

# 取扱説明書

ご使用の前に よくお読みください。

# Hondaインターナビシステム





# このたびは Honda 車をお買い上げいただき、 ありがとうございます。

この本は、Honda インターナビシステムについて 必要事項を説明しています。 安全で快適なドライブをお楽しみいただくために、 ご使用前に必ずお読みください。

この本はナビゲーションシステムおよび VICS、通信機能、オーディオ、ハンズフリー 電話の取り扱いを説明しています。

車両本体の取扱説明書と合わせてお読みください。

この Honda インターナビシステムでお使いいただける機能については、*「主な機能 について」(→P4)* を参照してください。

- 操作パネル色や地図色の設定がこの本に記載の画像と異なる場合があります。設定の変更については、「機能設定」(→P170)を参照してください。
- 仕様変更などにより、この本の内容と実車が一致しない場合もありますのでご了承ください。
- 撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。

# はじめに

主な機能について	
<b>説明書について</b> ナビガイド	8
取扱説明書 本編 取扱説明書 音声操作編	9
もくじ	10
<b>安全にお使いになるために</b> 安全に関する表示 安全に関する記号	12
その他の表示	12
本書の見かた 本書の構成と分類	14 14 15
各部の名前とはたらき ナビゲーション機能を操作するとき ディスプレイ / 操作パネル ナビゲーションシステム本体 オーディオ機能を操作するとき ディスプレイ / 操作パネル	16 16 18 18
ナビゲーションシステムについて ナビゲーションシステムのしくみ GPS(ジーピーエス)について	20 21

# 主な機能について

• Honda インターナビシステムでお使いいただける機能については、下記 の機能一覧表をご覧ください。

このナビゲーションシステムは、はじめてナビゲーションシステムをお使いのかたが 簡単に操作できる簡単操作モードと、いろいろな機能を使用できる標準操作モードが あります。

必要に応じて操作モードを切り換えてご使用ください。 $(\rightarrow P29)$ 

機能の有無(○:有り ×:無し)

機能内容	簡単 簡単操作モード	標準 標準操作モード	ページ
基本操作			
ポイントメニューやカスタマイズメ	0	0	P26
ニュー (ワンプッシュメニュー)を			
表示する			
画面に壁紙を表示する	×	0	P28
操作モードの切り換え	0	0	P29
地名 / 路線名表示	0	0	P32
	簡単操作モードでは		
	地名固定		
画面表示			
2 画面にする	×	0	P51
2 画面時に右画面の縮尺を変える	×	0	P46
2 画面の向きを変える	×	0	P48
3D マップにする	×	0	P49
ドライビングマップにする	×	0	P51
行程ガイド	×	0	P52
高速ガイド	0	0	P52
高速道路の施設の情報を見る	0	0	P53
ランドマークを表示する	0	0	P55
ランドマーク表示の設定を詳細に変	×	0	P57
える			
ユーザーランドマークを登録、編集する	×	0	P192
施設の情報を見る	0	0	P59

機能の有無(○:有り ×:無し)

機能内容	簡単 簡単操作モード	にの有無(〇・有り) / 標準 標準操作モード	ページ
マーク			
自宅などよく行く地点を登録する	○(自宅のみ)	0	P66
好きな場所にマークをつける	×	0	P77
マークを編集する	×	0	P78
目的地検索		_	
地図を見ながら場所を探す	0	0	P89
近くにある施設を探す(周辺検索)	0	0	P90
ルート上周辺の施設を探す (周辺検索)	×	0	P91
施設の提携駐車場を探す (周辺検索)	0	0	P90
施設のジャンルから場所を探す	0	0	P93
施設の名前で場所を探す	0	0	P97
住所で場所を探す	0	0	P100
電話番号で場所を探す	0	0	P102
郵便番号で場所を探す	×	0	P102
マップコードで場所を探す	×	0	P103
自宅に帰る	0	0	P104
よく行く地点から場所を探す	×	0	P105
地図に付けたマークで場所を探す	×	0	P105
目的地履歴リストから場所を探す	×	0	P106
インターナビドライブ情報で目的地を探す	×	0	P109
おすすめドライブナビゲーターで目 的地を探す	×	0	P373
ルート設定			
学習ルートを考慮する	0	0	P116
回避エリアの設定をする	×	0	P116
ルートを確認する	×	0	P117
ルートを複数から選ぶ	0	0	P117
経由地を設定する	×	0	P118
高速道路の乗り降り口を変える	×	0	P119
			_

つづく →

機能の有無(○:有り ×:無し)

機能内容	簡単 簡単操作モード	標準 標準操作モード	ページ
ルート案内		IN-TIKIF C	
誘導音声案内	0	0	P127
オートリルート	0	0	P128
ルート情報	×	0	P129
ルートスクロール	×	0	P130
<u>ルースノロール</u> 区間表示	×	0	P130
チョルート	×	0	P131
目的地(経由地)までのルート条件を変える	×	0	P133
経由地の順番を変える	×	0	P136
目的地周辺の駐車場に行く	×	0	P138
ルート案内を中止する	0	0	P140
再度ルート案内をはじめる	0	0	P140
VICS		1	
VICS	○ 簡単操作モードでは 表示方法の設定など ができない	0	P142
インターナビからの VICS 情報	○ 設定は標準操作モー ドのみ対応 (簡単操作 モードでは、その設 定に従う)	0	P157
ナビゲーション設定		1	
画面表示の設定を変える(表示設定)	○ 簡単操作モードでは [時計表示][サマータ イム表示]のみ設定が 可能	0	P172
誘導案内の設定を変える (誘導設定)	×	0	P175
到着予想時刻の表示	0	0	P175
到着予想時刻の車速設定	×	0	P176
警告案内の設定を変える(警告設定)	×	0	P183
メニューをカスタマイズする	×	0	P185

機能の有無(○:有り ×:無し)

基本操作

機能内容	簡単 簡単操作モード	標準 標準操作モード	ページ
通信機能			
通信機能を利用したマーク情報	×	0	P85
インターナビ情報	0	0	P227
メール	0	0	P233
	簡単操作モードでは メールの受信のみ対応		
カーカルテ	0	0	P249
インターナビ・ウェザー	0	0	P260
便利な機能			
PC カード	×	0	P270
ハンズフリー電話	0	0	P278
アドレス帳	0	0	P298
警告灯サポート	0	0	P305
燃費情報	0	0	P306
スケジュール	×	0	P310
音声メモ	0	0	P319
シークレットモードを設定する	0	0	P322
オーディオ・テレビ			
ラジオ	0	0	P337
CDチェンジャー	0	0	P341
テレビ	0	0	P350
ビデオ	0	0	P355

# 説明書について

Honda インターナビシステムの取扱説明書は、用途によって次の3冊から構成されています。

#### ■ナビガイド



ナビゲーションシステムやオーディオなどのよく 使う操作を説明しています。

#### ■取扱説明書 本編



ナビゲーションシステムおよび VICS、通信機能、オーディオ、テレビ、ハンズフリー電話、その他 便利な機能の取り扱いについて説明しています。

ル

音声操作での取り扱い、主な音声コマンドについ て説明しています。

# もくじ

1 はじめに	4 自宅およびマークを登録 / 編集する
主な機能について4	自宅などよく行く地点を登録 / 編集する 66
説明書について8	マークを登録 / 編集する77
もくじ10	マークの詳細情報を見る85
安全にお使いになるために12	
本書の見かた14	5 目的地を探す
各部の名前とはたらき16	場所を探す88
ナビゲーションシステムについて 20	場所が決まったら107
ハードディスクナビに関する注意点 22	インターナビドライブ情報で目的地を探す 109
2 基本操作	6 目的地に行く
タッチ操作のしかた24	目的地に行くまでのルートを計算させる 114
ポイントメニュー、カスタマイズメニュー	目的地までのルートを案内させる… 121
( ワンプッシュメニュー ) を表示する 26	目的地を消す 122
画面を表示する / 消す27	
操作モード ( 簡単 / 標準 ) の切り換えかた 29	7 ルート案内
ナビゲーション画面の見かた31	いろいろな案内 124
地図記号の見かた33	ルートを確認する129
見たい地図を探す35	ルートを変更する131
音量を調節する / 消す37	ルート案内を一時中止/再開する… 140
文字入力のしかた38	<b>3</b> 1/100 t/は2
2 画面丰一	8 VICS を使う
3 画面表示	VICS とは142
地図のスケールを切り換える 46	VICS 情報を見る
地図の向きを変える	VICS 放送局を選ぶ
マップモードを切り換える	VICS を使ったルート計算について 155
高速ガイドの施設情報を見る53	インターナビ VICS157
ランドマークを表示 / 非表示にする 55 施設情報を表示する59	FM 文字多重放送を見る167
走行中の画面表示	9 ナビゲーションの設定をする
画面の明るさを調節する	機能設定170
	検形
	ダーユーをガスタマイスする
	型紙の設定でする
	かにエュロ タ グ

ユーザーランドマークを登録 / 編集する ランドマークを非表示設定にする 回避エリアを登録 / 編集する ルートの学習内容を消去する 地図データ更新時のベース 登録について	197 203 209
11 通信機能を使う	
インターナビ・プレミアムクラブとは… 準備インターナビ情報を見る メールを使う カーカルテ	216 227 233 249 260
<b>12</b> カードを使う	
カードを接続するカードの操作PC カードを初期化する	272
13 ハンズフリー電話を使う	
<ul><li>準備</li></ul>	279
アドレス帳を登録 / 編集する	298
警告灯サポート	305 306 307 310

10 データを登録 / 編集する

15 オーディオ・テレビ	
ディスクの取り扱いについて オーディオ・テレビの基本操作 ラジオを聞く CD チェンジャーを再生する MD プレーヤーを再生する カセットプレーヤーを再生する テレビを見る	. 331 . 337 . 341 . 344 . 347 . 350
<mark>16</mark> その他	
GPS の測位について	. 360 . 364 . 366 . 370 . 372 . 373
17 困ったときの手引き	
困ったときの手引き	
19 索引	
メニュー索引 用語索引	
VICS 情報有料放送サービス 契約約款	<b>/10</b>
お問い合わせ、ご相談窓口	
い回いロクヒ、 6/11改芯口	🕂 1 0

# 安全にお使いになるために

この本は、Honda インターナビシステムの取り扱いを説明しています。車両本体の取扱説明書と合わせてお読みください。

#### ■安全に関する表示

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」を回避方法と共に、下記の表示で 記載しています。これらは重要ですので、しっかりお読みください。

⚠ 危険	指示に従わないと、死亡または重大な傷害に 至るもの
<b>企</b> 警告	指示に従わないと、死亡または重大な傷害に 至る可能性があるもの
▲ 注意	指示に従わないと、傷害を受ける可能性があ るもの

#### ■安全に関する記号

◇ 禁止(してはいけないこと)を示します。

#### ■その他の表示

- (1))) お知らせ
- 知っておくと便利な操作や情報です。



お車のために守っていただきたいことです。

- アドバイス
- 使いこなすために便利な操作や情報です。

# ▲ 警告

テレビを見たり、ナビゲーションの操作をするときに、車庫や屋内などの換気の悪いところでエンジンをかけたままにしないでください。

車内や屋内などに排気ガスが充満し、 一酸化炭素中毒のおそれがあります。

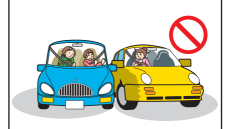


# **A** 注意

安全のため運転者は、走行中に操作 しないでください。

また、走行中に画面を見るときは、必要最小限にしてください。

前方不注意などにより、思わぬ事故につながるおそれがあります。

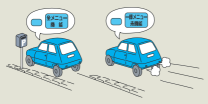


#### お願い

• 目的地(自宅)への案内は、道路の状況やナビゲーションシステムの精度により、不適切な案内をすることがあります。 必ず、実際の交通規制に従って走行してください。



• 安全のため、走行中に操作できない機能があります。画面に「走行中は安全のため操作できません」などのメッセージが出ますので、安全な場所に停車して操作してください。



• 停車して操作するときは、停車禁止区域 外の安全な場所で行ってください。



エンジンが停止している状態で使用していると、バッテリーの充電状態によってはエンジンの始動ができなくなることがあります。



# 本書の見かた

#### ■本書の構成と分類

本書では、Honda インターナビシステムのさまざまな機能を、機能内容ごとに以下のように分類して説明しています。また、分類された章と色はもくじ ( → P10) や章扉と本文ページの右端にあるインデックスと対応しています。



※このページは説明のためのページです。実際の操作説明とは異なります。

章	色	説明内容の分類
1~10	緑	主にナビゲーション機能に関する情報と操作説明
11~14	青	主にインターネットを利用したサービスやハンズフリー電話など、便利な機能に関する情報と操作説明
15	茶	映像や音楽をお楽しみいただける AV(オーディオ・ビジュアル) 機能に 関する情報と操作説明
16~19	黄	ナビゲーション機能に関するその他の情報や困ったときの対処方法など

#### ■見たいところの探しかた

特徴から探す  $\rightarrow P4 \sim P7$  目次で探す\*  $\rightarrow P10 \sim P11$ 

\*1:各章の扉には、更に詳細な目次がついています。

→ P396 ~ P409

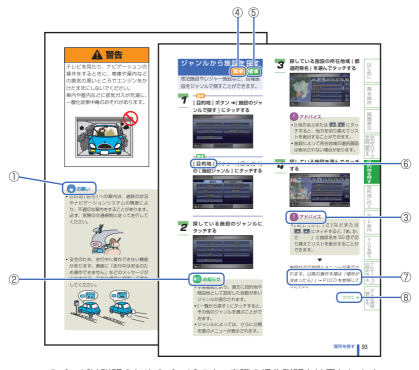
\*\*2:索引には「メニュー索引」(→P396)と「用語索引」(→P404)があります。

索引で探す※2

表

#### ■本書の表記のしかた

本書で使用している表記と意味は以下のようになっています。



※このページは説明のためのページです。実際の操作説明とは異なります。

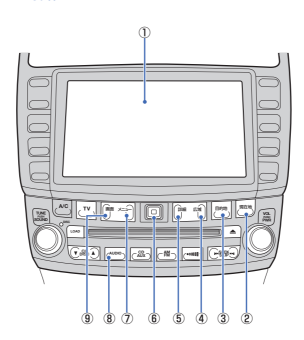
表記	意味
① 側 お願い	お車のために守っていただきたいこと
② 🕼 お知らせ	知っておくと便利な操作や情報
③ ① アドバイス	使いこなすために便利な操作や情報
④ 簡単 **	簡単操作モードでできる機能と操作
<b>⑤ 標準</b> **	標準操作モードでできる機能と操作
<b>⑥</b> []	操作パネルのボタンや、画面上で選べるタッチスイッチ 例:[ <b>目的地] ボタンを押す、[完了] にタッチする</b>
⑦斜体	参照するページ、本文タイトルや他の説明書がある場合 例:→「場所を探す」(P88)
⑧ フづく →	操作手順に続きがある場合

<sup>※</sup>選択しているモードによって操作や画面表示が違うため、本書では上記マークを使ってそれ ぞれを説明しています。

# 各部の名前とはたらき

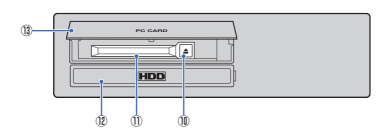
### ナビゲーション機能を操作するとき

#### ■ディスプレイ / 操作パネル



#### ■ナビゲーションシステム本体

(ナビゲーションシステム本体はトランクルームにあります。)



本

操

① 液晶表示画面

いろいろな表示ができます。

### りお願い

- 液晶表示画面の表面は、キズが付きやす いので、手で強く押さえたり、かたい布 などでこすらないでください。
- 画面がよごれたときは、メガネ拭きなど の柔らかく乾いた布で軽く拭きとってく ださい。

#### ② 「現在地 ] ボタン

現在地の地図画面にするときに使います。

③ [目的地]ボタン 目的地を選ぶときに使います。

#### 4 [広域]ボタン

地図のスケールを広域にします。広い範 囲を見るときに使います。

#### ⑤ [詳細] ボタン

地図のスケールを詳細にします。詳しい 範囲を見るときに使います。

#### ⑥ ジョイスティック

地図のスクロールや、メニューの選択・ 決定 (実行)、文字入力時のカーソル移動 を行うときに使います。

#### ⑦ [メニュー] ボタン

メニュー画面にするときに使います。

#### ⑧ [AUDIO] ボタン

ナビゲーション画面とオーディオ画面を 切り換えるときに使います。

#### 9 [画面] ボタン

画面を設定、調節するときに使います。

(II) [▲] ボタン (PC カード取り出しボタン) PC カードを取り出すときに使います。



#### お願い

• 画面に書き込み中のテロップが表示されて いる状態で PC カードを脱着しないでくだ さい。

#### ① PC カード挿入口

PC カードは、マークやスケジュール設定 などのデータを保存したり、読み込むと きに使います。



# お願い

PC カードを使うときには、必ず指定され たカードをお使いください。指定以外の カードを使うと、故障の原因になります。

#### (12) HDD(ハードディスク)

地図のデータが保存されています。



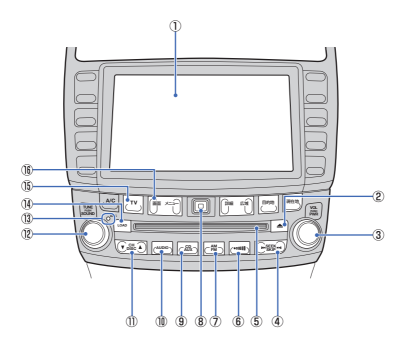
#### お願い

• HDD は取り外さないでください。

#### (13) 13\tau=

# オーディオ機能を操作するとき

### ■ディスプレイ / 操作パネル



本

操作

① 液晶表示画面

いろいろな表示ができます。

# ∰お願い

- 液晶表示画面の表面は、キズが付きやすいので、手で強く押さえたり、かたい布などでこすらないでください。
- 画面がよごれたときは、メガネ拭きなど の柔らかく乾いた布で軽く拭きとってく ださい。

#### ② ディスク取り出しボタン

ディスクを取り出すときに使います。

#### ③ [VOL] ダイヤル

スピーカーの音量を調節します。

#### [PUSH PWR] ボタン

テレビ・オーディオを起動または終了するときに使います。

#### ④ [SEEK/SKIP] ボタン

テレビやラジオの放送局を探したり、CD チェンジャーで曲を選ぶときに使います。

#### ⑤ ディスク挿入口

CD を挿入します。

#### ⑥ [●1111]] ボタン

交通情報を聞くときに使います。

#### ⑦ [AM/FM] ボタン

AM ラジオまたは FM ラジオを聞くときに 使います。

#### ⑧ ジョイスティック

上下左右に倒して項目を選んだり、押して選んだ項目を決定するときなどに使います。

#### ⑨ [CD/AUX] ボタン

内蔵の CD チェンジャーを聞くときに使 います。

Honda 純正のプレーヤーを接続している ときは、各プレーヤーに切り換えることが できます。

#### ⑩ [AUDIO] ボタン

ナビゲーション画面とオーディオ画面を 切り換えるときに使います。

#### ① [CH/DISC] ボタン

テレビやラジオの記憶した放送局 (チャンネル: CH) を選んだり、CD チェンジャーでディスクを選ぶときに使います。

#### 12 [TUNE] ダイヤル

テレビやラジオの放送局を選ぶときに使います。

#### [PUSH SOUND] ボタン

音質を調節するときに使います。

#### ③ ディスクインジケーター

ディスクの読み込み中は赤く点滅し、ディスクを挿入できる状態になると、緑に点灯します。

#### (14) [LOAD] ボタン

ディスクを挿入するときに押します。

#### (15) [TV] ボタン

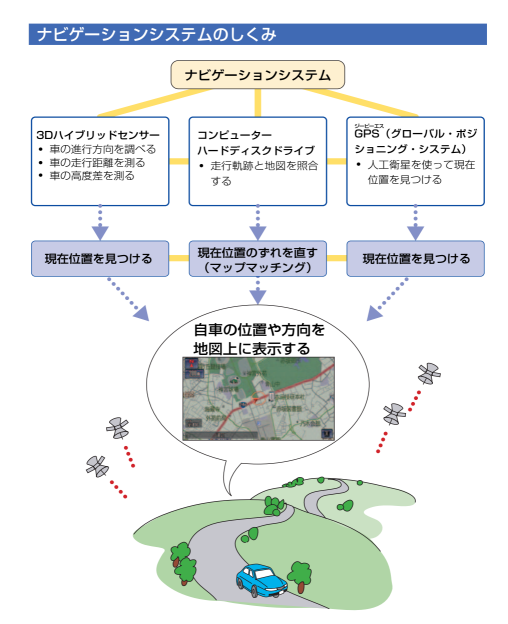
テレビを見るときに使います。

#### 16 [画面] ボタン

テレビで画面を調節するときに使います。

# ナビゲーションシステムについて

ナビゲーションシステムは、自車のセンサーや人工衛星を利用して集めた情報を基に、 自車の位置や方向を地図上に表示するシステムです。



基

本操作

### GPS(ジーピーエス)について

GPS とは、Global Positioning System(グローバル・ポジショニング・システム / 全地球測位システム ) の略称です。GPS は、米国が開発運用しているシステムで、高度約 21,000km の宇宙空間で周回している 3 つ以上の GPS 衛星から地上に放射される電波を同時に受信し、現在位置を知ることができるシステムです。



GPS で現在地を測位しているときは、画面の左下に「GPS」の文字が表示されます。

### (1))) お知らせ

- ナビゲーションシステムが作動してしばらくの間は、電波を受信しやすい場所にいても測位ができません。また、ナビゲーションシステムが作動したあとすぐに走行すると、GPSが測位するまでの時間が長くなります。
- 一度電源が切れた場合 (バッテリーを外したとき、ヒューズが切れたとき) は、GPS が測位するまでの時間が長くなります。

# ハードディスクナビに関する注意点

#### 市販のナビゲーションソフトのご利用 について

市販されている CD-ROM や DVD のナビ ゲーションソフトを読み込んで利用すること はできません。

#### 低温時のハードディスクへの書き込み について

低温時は、ハードディスクへの書き込み動作 を伴う地点の登録(マークやよく行く地点な ど)ができない場合があります。車内温度が 上昇するまで、しばらくお待ちください。

#### 著作権

本製品に収録されたデータ及びプログラムの 著作権は、弊社及び弊社に対し著作権に基づ く権利を許諾した第三者に帰属しておりま す。お客様は、いかなる形式においてもこれ らのデータ及びプログラムの全部または一部 を複製、改変、解析等することはできません。

#### バージョンアップについて

本ナビゲーションシステムは、ハードディス クを利用したシステムです。本機をバージョ ンアップするには、内蔵ハードディスクの データを書き換えます。

バージョンアップを行うときは、Honda 販 売店にご連絡ください。

#### お客様の登録されたデータについて

- 本機のバージョンアップおよび修理におい。 て、お客様の登録されたデータの保証につ いてはご容赦願います。
- 本機が故障した場合、お客様の登録された データの保証についてはご容赦願います。
- PC カードを利用すると、マークデータや画 像ファイルなどを保管することができます。

#### その他

- 弊社は、本製品に収録された地図データ等 が完全・正確であること、および本製品が お客様の特定目的へ合致することを保証す るものではありません。
- 本製品の周辺に磁気を近づけないでくださ い。故障の原因になります。
- 本製品のハードディスクを取り外さないで ください。故障の原因になります。

# 基本操作

タッチ操作のしかた	24
「~にタッチする」	
「~を選んでタッチする」	
ボタンの操作と本書の表記	25
ポイントメニュー、カスタマイズ	
メニュー (ワンプッシュメニュー)	
を表示する	26
ポイントメニューを表示する	.26
現在地の地図画面にカスタマイズ	
メニュー (ワンプッシュメニュー)	
を表示させる	.26
	07
画面を表示する / 消す	
初めて画面を表示するとき	27
ナビゲーション画面 /	
オーディオ画面を消す	28
簡単操作モードで画面を消す 簡単	.28
標準操作モードで画面を消す 標準	28
壁紙を表示する 標準	28
撮作工一じ(簡単(無準)の	
操作モード(簡単/標準)の	00
切り換えかた	
<b>切り換えかた</b> 標準操作モードに切り換える <mark>簡単</mark>	29
切り換えかた	29
<b>切り換えかた</b> 標準操作モードに切り換える <mark>簡単</mark>	29

ナビゲーション画面の見かた	31
地図記号の見かた	. 33
地図表示	. 33
施設	
見たい地図を探す	. 35
地図をスクロールする	35
メニューを表示する	
音量を調節する/消す	. 37
文字入力のしかた	. 38
1. 文字種を切り換える	. 38
2. 全角 / 半角または大文字	
/ 小文字を切り換える	. 39
3. 文字を入力する	
4. 無変換、変換を行う	
5. 文字入力を終了する	
入力キーボードの配列を変更する	
漢字表から入力する	.41
文字を削除する	.41
スペースを空ける	
文字を挿入する	
ひである。	
 定型文を入力する	
入力する	
 ユーザー定型文を登録する <mark>標準</mark>	
ユーザー定型文を編集する 標準	
ユーザー定型文を消去する	

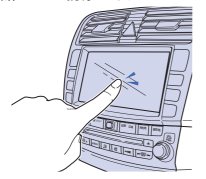
# タッチ操作のしかた 🕮 🐯





Honda インターナビシステムでは、画 面に直接タッチすることで、"選ぶ"、"決 定"の操作が行えるタッチパネルを採 用しております。

ここでは、"選ぶ"操作、"決定" 操作について説明します。



#### ■「~にタッチする |

画面にタッチして"決定"される操作につい て、本書では「~にタッチする」と表記して います。

例:

[施設ジャンル] にタッチする



#### ■「~を選んでタッチする |

リストから項目を探す必要がある操作につい て、本書では「~を選んでタッチする」と表 記しています。

例:

施設を選んでタッチする

- □ にタッチすると 1 つずつリストを 選ぶことができます。
- を送ることができます。





探している項目が画面に表示されましたら直 接その項目にタッチします。

面表

ル

#### ■ボタンの操作と本書の表記

操作パネルやナビゲーションシステム本体、 ハンドル操作ボタンのボタンやメニュー項 目、機能を本書では以下のように表記してい ます。

操作パネルやナビゲーションシステム本体、ハンドル操作ボタンのボタンは [〇〇] ボタンと表記しています。

例:

[目的地]ボタン

メニュー項目や機能は、[○○]と表記して います。

例:

[マーク情報]

#### メニュー画面を操作するとき

ボタンを押して表示されるメニューから、 タッチ操作で項目を選んで、表示を切り換え ていきます。

例:

[目的地] ボタン→ [施設ジャンル] → [一 覧から探す] にタッチする











# ポイントメニュー、カスタマイズメニュー (ワンプッシュメニュー) を表示する

簡単 標準

現在地やスクロールした場所のカーソ ル位置に対し、メニューを表示させる ことができます。

#### ■ポイントメニューを表示する

スクロールや [目的地] ボタンより探した場 所のカーソル位置に対して、メニューを表示 させることができます。



#### 場所を探す

→ 「場所を探す | (P88)



ポイントメニューが表示されます。

# (1))) お知らせ

- 検索のしかたや場所により表示さ れるメニュー項目は異なります。
  - → 「場所が決まったら | (P107)

### ■現在地の地図画面にカスタマ イズメニュー (ワンプッシュメ ニュー)を表示させる

現在地では、標準操作モードのカスタマイズ メニュー、簡単操作モードのワンプッシュメ ニューが表示されます。



#### 「現在地 ] ボタンを押す

### 1 にタッチする



簡単



ワンプッシュメニューが表示されます。



カスタマイズメニューが表示されます。



カスタマイズメニューはお好みの メニューに変更することができま す。*→「メニューをカスタマイズ* する I (P185)

表

本

# 画面を表示する / 消す 🕮 👺



# お願い

- 停車して操作するときは、停車禁止区域 外の安全な場所で行ってください。
- 安全のために、走行中に操作できない機 能があります。画面に「走行中は安全の ため操作できません」などのメッセージ が出ますので、安全な場所に停車して操 作してください。
- エンジンが停止している状態で使用して いると、バッテリーの充電状態によって はエンジンの始動ができなくなることが あります。エンジンを始動してからお使 いください。

### (1)))) お知らせ

- 表示部に液晶を採用しているため、画面 が明るくなるまで時間がかかることがあ ります。また、極低温のときや急激な温 度上昇で装置が結露したときなどは、画 面の表示に特に時間がかかることがあり ます。
- ナビゲーションシステム本体の温度が高 温または低温になると、画面に動作不可 能の旨のメッセージが出たり、画面が部 分的に黒ずんだり、ハードディスクが読 めなくなったりすることがありますが、 温度が常温になれば元通りに操作できる ようになります。
- 画面の中には小さな黒点・輝点がありま すが、液晶特有の現象で故障ではありま せん。

### 初めて画面を表示するとき



### エンジンスイッチを"I" また は"川"にする

初期画面が表示されたあと、ナビ ゲーション画面またはオーディオ画 面が表示されます。

### ( ) お知らせ

オーディオ画面からナビゲー ション画面に切り換えるときは、 [AUDIO] ボタンまたは [ 現在地 ] ボタンを押してください。





### (1))) お知らせ

- 初期画面が表示された後に大切な メッセージが表示されます。必ず お読みください。
- 操作モードは、簡単操作モードと 標準操作モードがあります。  $(\rightarrow P29)$

# ナビゲーション画面 / オーディオ画面を消す

ナビゲーション / オーディオ画面を 壁紙表示にしたり、消すことができ ます。

### (1))) お知らせ

再度画面を表示させるときは、[現在地] ボタン、[メニュー]ボタン、[目的地] ボタン、[画面]ボタン、[AUDIO]ボタンのいずれかを押します。

#### ■簡単操作モードで画面を消す 簡単

簡単操作モードでは以下の操作で画面を消す ことができます。



[画面]ボタン→[画面を消す] にタッチする



画面が消えます。

### ■標準操作モードで画面を消す 標準

壁紙の表示も消し、画面表示をすべて消すことができます。



壁紙表示中に [表示 OFF] にタッ チする

→ 「壁紙を表示する」(P28)



画面が消えます。

#### ■ 壁紙を表示する 標準

ナビゲーション画面やオーディオ画面を消し、壁紙を画面に表示することができます。

### **● アドバイス**

 壁紙にはあらかじめ「Honda ナビゲーション」と「星空」が用意されていて、 選ぶことができます。また、お好みの画像を壁紙として登録することもできます。詳しくは「壁紙の設定をする」(→ P187)を参照してください。



# [画面] ボタン→[画面消] にタッチする



壁紙が表示されます。



#### (1))) お知らせ

- 時計表示の設定が [する] の場合は、壁紙にも時計が表示されます。
  - → 「機能設定」(P174)



#### アドバイス

• [ 壁紙設定 ] にタッチすることにより、壁紙を設定することができます。

表 示

# 操作モード(簡単/標準)の切り換えかた

簡単 標準

本機のナビゲーション機能を操作する には、よく使う機能をわかりやすく表 示した「簡単操作モード」と、全機能 を操作できる「標準操作モード」の2 つから選ぶことができます。

# (1)))) お知らせ

すでに目的地を設定しているときは、操 作モードを切り換えると目的地が解除さ れます。

#### ■標準操作モードに切り換える 簡単



[メニュー] ボタン →[標準モー ドにする] にタッチする



「標準モードにする]にタッチする



標準操作モードに切り換わります。

#### ■簡単操作モードに切り換える 標準

「メニュー] ボタン → 「簡単モー ド1にタッチする



[簡単モードにする] にタッチする



簡単操作モードに切り換わります。

#### ■簡単操作モードと標準操作モードのメニュー画面

#### [メニュー] ボタンを押したときに表示されるメニュー

簡単操作モード



標準操作モード



#### [画面]ボタンを押したときに表示される画面/地図メニュー

簡単操作モード



標準操作モード



#### [目的地]ボタンを押したときに表示される目的地設定メニュー

簡単操作モード



標準操作モード



表

# ナビゲーション画面の見かた 🕮 🐯





地図に自車位置を表示している画面をナビゲーション画面と言います。 ナビゲーション画面では、通常自車位置が画面の中央に表示され、地図は走行に応じ て自動的に動きます。

#### ナビゲーション画面



#### ① 方角マーク

地図の方角を示します。 進行方向を上にした場合、赤い三角が北 を示します。

#### ② スケール表示

下の \_\_\_\_ がスケールの距離を示します。 (2Dマップのみ)

#### ③ 自車位置マーク

○は、現在の位置を示します。

▲ は、車の方向を示します。

#### ④ 走行軌跡

今までに通った約 100km 分の走行軌跡 が表示できます。

走行軌跡は地図のスケールが 50km 以下 のときに表示されます。

# アドバイス

- 走行軌跡の表示は、「する ]/[ しない ] を 選べます。→ 「機能設定」(P172)
- いままでの走行軌跡を消去することがで きます。→ 「機能設定 | (P172)
- 自宅に到着すると自動的に軌跡を消去す ることができます。

軌跡自動消去は、「自宅到着時(消去す る)]/[しない]を選べます。

→ 「機能設定」(P172)

#### ⑤ 現在時刻

現在の時刻は、GPS 衛星から受信した電 波に基づいて表示します。時刻を合わせ る必要はありません。

つづく →

# 

- 時刻表示は、[する]/[しない]を選べます。→ 「機能設定」(P174)
- 24 時間表示と 12 時間表示を切り換えることができます。→「機能設定」(P174)

#### ⑥ 現在地の地名

都道府県名と市区町村名が表示されます。

# 

- 現在地情報表示は、[地名]/[路線名]/[しない]を選べます。[地名]を選ぶと市区町村名などが表示され、[路線名]を選ぶと走行中の道路名などが表示されます。
   → 「機能設定」(P173)
- 地名は地図スケールが 10m ~ 50m で 市街地図が表示されている場合、市区町 村名、住所名などが表示されます。(市街 地図が表示されていない場合は市区町村 名などが表示されます。)
- 地名は地図のスケールが 1km~5kmの場合、都道府県名と市区町村名が表示されます。

スケールが 10km 以上の場合、都道府県 名を表示します。

• 場所によっては、地名や路線名が表示されないところもあります。

#### ⑦ 交差点名

案内交差点に名称がある場合は交差点名 称が表示されます。

#### ⑧ レーン情報

交差点の手前 500m 以内に近づくと、場所により表示します。

### ● アドバイス

レーン情報は、[表示する]/[表示しない]
 を選べます。→「機能設定」(P175)

#### 9 方面看板表示

交差点の手前 500m 以内に近づくと、場所により表示します。

# (1))) お知らせ

- 方面看板表示は、実際の標識と異なる場合があります。
- 方面看板表示は、[ すべての交差点 ]/[ 案 内交差点のみ ]/[ しない ] を選べます。→ 「機能設定」(P175)

# ● アドバイス

スケールが 200m 以下の詳細表示のとき 3D アイコン、3D ポリゴン (3D マップ時)を表示させることができます。
 3D アイコン表示、3D ポリゴン表示は、「する 1/「しない」を選べます。

→ 「機能設定」(P172)

#### 3D アイコン



#### 3D ポリゴン



• 道幅 5m 未満の道路 (細街路) 以外を走 行しているときは、細街路は表示されま せん。

面

# 地図記号の見かた 🕮 🚌

### 地図表示





画面は標準操作モードです

# お願い

• 画面に表示される一方通行表示は、実際の道路と異なった表示をすることがあります。必ず 実際の交通規制に従って走行してください。

# アドバイス

- 道路のふち取り表示は、[する]/[しない]を選べます。(画面はふち取り表示なし)
  - → 「機能設定」(P173)

-方通行表示

### 施設

文 大学·短期大学

₩ サービスエリア

○○ 図書館

パーキングエリア

〒 郵便局

インターチェンジ・ランプ

3 銀行

**III** ジャンクション

**コ** ホテル

¥ 料金所

**ന** = 17 m | \( \text{\$\sigma} \)

出口ランプ

ショッピング

P 駐車場

□ 工場・工場敷地

山土平物

美術館

● 路上パーキング

**命** 博物館

♥ 冬期閉鎖

\* 競技場・スタジアム

★ 空港

説技場・スタシアム

・ フェリー埠頭

. 史跡

指示点

◎ 都道府県庁

<u></u> Ш

市役所・区役所 (東京都のみ) 大 タワー

○ 町、村役場、区役所 (東京都以外)

◎ 警察署·派出所·駐在所

動物園

8 官公庁

₩ 植物園

自衛隊

\*\* 水族館 ガルフ場

イ 消防署

35、温泉

中 病院

スキー場

文 学校

海水浴場

遊園地

★ キャンプ場

👺 公園

▶ マリーナ・ヨットハーバー

✓ JRA 競技場 (WINS)

**开** 神汁

4 寺

+ 教会

▲ 墓地

内 城·城跡

● カー用品

₩ ホンダ店

- ☆ 交通教育センター
- オートテラス
- 🚺 事故多発地点

# (1))) お知らせ

- 冬期閉鎖マークは、閉鎖区間の中央地点付近に表示されます。
- 冬期通行止めの情報は、過去の実績を考慮しています。実際の情報を確認してください。

面

表

# 見たい地図を探す 🕮

地図をスクロールさせて、見たい場所 の地図を探すことができます。

#### ■地図をスクロールする



#### 地図の見たい方向や位置にタッ チする

タッチした部分が画面の中心になる ようにスクロールします。スクロー ル中はスクロール方面名称が表示さ れます。







スクロールが終わると、現在地からの 直線距離などが表示され、ポイントメ ニュー (→ P26) が表示されます。

### (1))) お知らせ

- ジョイスティックを上下左右斜め に動かすことでもスクロールしま す。同じ方向に約2秒以上倒し続 けると、地図が速く動きます。
- 3D マップ時にスクロールすると 2D マップになります。
- ドライビングマップ時にスクロー ルすると1画面地図になります。
- 走行中は、画面にタッチしてのスク ロールはできません。ジョイスティッ クでスクロールしてください。
- 走行中にジョイスティックを 1 度 倒すと倒した方向にある程度スク ロールし、止まります。
- 走行中は、同じ方向に約2秒以上 倒してもスクロールできません。
- 走行中に市街地図を表示している ときは、スクロールできません。
- [現在地]ボタンを押すと、現在 地画面に戻ります。

つづく →

## アドバイス

- 地図の向きや表示を切り換えるこ とができます。( → P48)
- カーソル周辺にある施設を探すこ とができます。(→P89)
- 探した場所にマークをつけること ができます。(→*P77*)
- 探した場所を目的地にすることが できます。(→*P107*)
- •市街地図表示のときは、建物 の情報を見ることができます。  $(\rightarrow P60)$
- スクロールの方面名称表示は [す る ]/[ しない] を設定できます。 → 「機能設定 | (P174)
- •2画面のとき、左画面に連動して 右画面のスクロールを[する]/[し ない」を設定できます。
  - → 「機能設定」(P174)

#### 遠くの場所を早く探す



「広域]ボタンを押して広域の地 図にする





#### 地図をスクロールする



地図をスクロールし、場所を探しま す。カーソルの中心を探している場 所に合せます。

#### [詳細]ボタンを押して詳細の地 図にする





#### 地図をスクロールし場所を探す



#### ■メニューを表示する



#### 地図をスクロールする



スクロールが終わるとポイントメ ニューを表示します。

#### アドバイス

- 標準操作モードで、地図が現在地 のときに [ 1 にタッチして表示 させるメニューは、よく使う項目 など、お好みのメニューに変更す ることができます。(カスタマイ ズメニュー)
  - →「メニューをカスタマイズする」 (P185)

冨

表示

## 音量を調節する / 消す 🕮 🐯

音声による案内の音量を調節できます。 また、音声を消すこともできます。



簡単

[ メニュー ] ボタン → [ 音声音量 を変える ] にタッチする



標準

[メニュー] ボタン →[ 音声音量 設定] にタッチする



2

### [ - ] または [ + ] にタッチする





- [−]または[+]をタッチするたびに案内音が流れ、音量を確認できます。
- [ ] にタッチし続け、バーの点 灯がなくなると、案内音を消すこ とができます。



#### [決定]にタッチする

案内音の音量が設定されます。

## 文字入力のしかた 🕮 🐯





場所の名称や電話番号などを登録する ときは、文字や数字を入力する必要が あります。

ここでは、メニュー操作中に表示され る、文字または数字の入力画面の操作 のしかたについて説明します。

## ののお知らせ

• ひらがな、カタカナ、英数、記号、漢字 が利用できます。

ただし、文字の入力を必要とする項目に よっては、使用できる文字の種類が制限 されることがあります。例えば、「施設名 称 ] やマークの [ 読み ] の場合、ひらがな 入力以外は選べません。

#### 文字の入力操作の流れ

一般的な文字の入力操作の流れは、次のよう になります。

- 1.文字種を切り換える
- 2.全角/半角または大文字/小文字を 切り換える
- 3.文字を入力する
- 4.無変換、変換を行う
- 5.文字入力を終了する

## 1. 文字種を切り換える

文字種にタッチする



文字種

文字種はひらがな、カタカナ、英数、 記号、漢字から選ぶことができます。





切り換わった文字種が表示されます。

表

## 2.全角 / 半角または大文字 / 小文字を切り換える

全角/半角(カタカナ、英字、数字、記号)または大文字/小文字(ひらがな、カタカナ、英字)を選びます。

#### 全角/半角を切り換えるとき



入力キーボード中の [全/半角] にタッチする



切り換わった内容が表示されます。

#### 大文字 / 小文字を切り換えるとき



入力キーボード中の [ 大 / 小 ] にタッチする



切り換わった内容が表示されます。

### 3. 文字を入力する



入力キーボードから入力したい 文字にタッチする



タッチした文字が入力されます。



- 入力キーボードの配列をパソコン と同様の配列に変更することができます。
  - → 「入力キーボードの配列を変更 する」(P40)

## 4. 無変換、変換を行う

ひらがなをそのまま入力したり、ひ らがなを漢字に変換します。

#### 変換を行わないとき



入力キーボード中の [無変換] にタッチする



入力した文字がひらがなで確定され ます。



• [入力完了] にタッチしてもその ままの状態で確定されます。

#### 変換を行うとき

入力キーボード中の[変換]に タッチする



候補から入力したい漢字を選ん でタッチする



タッチした漢字が入力されます。

## 5. 文字入力を終了する

入力キーボード中の[入力完了] にタッチする



文字入力が終了します。



・機能によっては[入力完了]は表 示されず [検索開始]などが表示 される場合があります。

## 入力キーボードの配列を変 更する

入力キーボードの配列をパソコンの キーボードと同様の配列にすること ができます。

入力キーボード中の「キーボー ド変更 ] にタッチする



[50 音配列] または [JIS 配列] にタッチする



## (1))) お知らせ

• [JIS 配列] を選ぶとパソコンの キーボードと同様の配列でローマ 字入力が行えるようになります。

#### 漢字表から入力する

JIS 第二水準の漢字の一覧表から漢 字入力します。



入力キーボード中の [ 漢字] に タッチする

→ 「1. 文字種を切り換える」(P38)



入力したい漢字を選んでタッチ する



選んだ漢字が入力されます。



#### (1))) お知らせ

★ または ★ にタッチすると、前 のページまたは次のページが表示さ れます。

## 文字を削除する



ジョイスティックを左右に倒し て、削除したい文字の右にカー ソルを移動させる



## (1))) お知らせ

- カーソルは、同じ色で表示されて いる文字の範囲内で動かすことが できます。
- カーソルを移動させなくても、カー ソルの左の文字は削除できます。

### (1))) お知らせ

パスワードの入力画面などでは、 カーソルを移動することはできま せん。

「修正]にタッチする



カーソルの左の文字が削除されます。

### (1))) お知らせ

• [修正]を約2秒以上タッチし続 けると、同じ色で表示されている カーソルの左側の文字を一度に削 除することができます。

### スペースを空ける



入力キーボード中の[スペース] にタッチする



スペースが空きます。

#### 文字を挿入する

ジョイスティックを左右に倒し て、挿入したい場所にカーソル を移動させる



### (1)))) お知らせ

- カーソルは、同じ色で表示されてい る文字の範囲内で動かすことができ ます。
- パスワードの入力画面などでは、 カーソルを移動することはできま せんん



#### 挿入したい文字にタッチする

→ [3. 文字を入力する | (P39)

### 改行する



入力キーボード中の[改行]に タッチする



改行され、次の行が入力できるよう になります。



● 「 改行 ] は、メールや署名を編集す るときに使用できます。

#### 定型文を入力する

メールのタイトルや宛先、本文の入力 では、定型文を使うことができます。

#### ■入力する

入力キーボード中の「キーボード 変更 ]→[ 定型文 ] にタッチする



使用したい定型文のカテゴリに タッチする



使用したい定型文を選んでタッ チする



定型文が入力されます。



#### (1))) お知らせ

• [ユーザー定型文]では登録した 定型文を使用できます。

#### ■ユーザー定型文を登録する 標準

## かからせ

- 簡単操作モードではユーザー定型文を登録することはできません。
- ユーザー定型文は 20 件まで登録できます。

# **1** [メニュー] ボタン→[付加機能] にタッチする



**2** [ユーザー定型文編集] にタッチ する



•

ユーザー定型文編集画面が表示され ます。

🦱 [新規作成]にタッチする



定型文を入力する

→ 「3. 文字を入力する」(P39)



定型文は全角で32文字(半角で64文字)まで入力できます。

**5** [入力完了] にタッチする 定型文が登録されます。

#### ■ユーザー定型文を編集する 標準

## (1))) お知らせ

簡単操作モードではユーザー定型文を編集することはできません。

1 ユーザー定型文編集画面で、編集するユーザー定型文を選んでクッチする

→ 「ユーザー定型文を登録する」 (P43)

🦱 [編集]にタッチする



以降の操作手順は、 $\int 2 - t' - cz$ 型文を登録する $\int (\rightarrow P43)$ の手順4以降と同じです。

### ■ユーザー定型文を消去する

1 ユーザー定型文編集画面で、消 去するユーザー定型文を選んで タッチする

→ 「ユーザー定型文を登録する」 (P43)

## お知らせ

すべてのユーザー定型文を消去する場合は、[全消去]にタッチします。

🥱 [消去]にタッチする



つづく →

#### [消去する] にタッチする





ユーザー定型文が消去されます。

# 画面表示

地図のスケールを切り換える	46
地図を詳しく / 広く見る	46
2 画面で表示している場合 標準	46
市街地図を表示させる	
2D マップでの市街地図	47
3D マップでの市街地図 標準	47
地図の向きを変える	48
地図向きの種類	49
北を上に表示	49
進行方向を上に表示	19
连门万凹飞工飞载//\	
3D マップ 標準	
	49
3D マップ 標準	49 <b>50</b>
3D マップ 標準マップモードを切り換える	49 <b>50</b> 50
3D マップ <b>標準</b> マップモードを切り換えるマップモードを切り換える <b>標準</b> 表示方法の種類	49 50 51
3D マップ <b>標準</b> マップモードを切り換えるマップモードを切り換える <b>標準</b>	49 50 51 51
3Dマップ 標準マップモードを切り換えるマップモードを切り換える 標準表示方法の種類	49505151
3Dマップ 標準マップモードを切り換えるマップモードを切り換える 標準表示方法の種類	49 50 51 51 51

高	速ガイドの施設情報を見る	53
	走行中の高速道路の施設を見る	.53
	ジャンクションの分岐先の情報を見るには	.53
	サービスエリアやパーキングエリアの情報を見る	.54
ラ	ンドマークを表示 / 非表示にする	55
ラ	ンドマークを表示する	55
	すべての種類のランドマークを表示する	.55
	分類ごとにランドマークを表示する	.56
ラ	ンドマークの詳細表示設定をする 標準	57
ラ	ンドマークを非表示にする	58
	すべての種類のランドマークを非表示にする	.58
	分類ごとにランドマークを非表示にする	.58
施	設情報を表示する	
	建物の絵に合わせたとき	.60
	ランドマークに合わせたとき	.60
	ユーザーランドマークに合わせたとき	.61
	自宅やよく行く地点、マークに合わせたとき	.61
走	行中の画面表示	62
画	面の明るさを調節する	64

## 地図のスケールを切り換える 🕮 🐯





10m~300kmまでの範囲で地図の スケールを変えることができます。

### 地図を詳しく / 広く見る



#### (1)) お知らせ

• 200m スケールより広域の地図のとき は、細街路は表示しません。



#### 「広域」ボタンまたは「詳細」ボ タンを押す

スケールバーが表示され、スケール レベルを確認できます。

[ 広域 ] ボタン

地図が広域で表示され、 広い範囲を見ることが できます。

「詳細] ボタン

地図が詳細表示され、詳 しく見ることができます。



## アドバイス

- 画面のスケール表示 200 にタッ チすることでも、スケールバーが 表示されます。
- スケールバーの「広域」、「詳細」 にタッチすることでも同様の操作 が行えます。

## (1))) お知らせ

スケールバーで赤色に表示されて いるスケールでは、VICS 情報を 表示することができます。→「地 図上で VICS 情報を見る (P144)

#### ■2 画面で表示している場合 標準

[広域]ボタンまたは[詳細]ボタンを押すと、 左画面のスケールのみ変わります。

#### 右画面のスケールを変えるには



#### 「画面]ボタン → 「右画面縮尺] にタッチする



#### 「広域]ボタンまたは「詳細]ボ タンを押してスケールを変更する



## アドバイス

- 右画面のスケール表示に タッチすることでも右画面のス ケールバーが表示されます。
- スケールバーの [ 広域 ]、[ 詳細 ] にタッチすることでも同様の操作 が行えます。

## (1))) お知らせ

スケールバーが表示されている間 のみ右画面のスケールを変えるこ とができます。

表示

基本

#### 市街地図を表示させる

10m~50mの地図のスケールで、 道幅や建物の形などがわかる詳細な 市街地図を表示することができます。

### (1))) お知らせ

- 都市部では詳細な市街地図、都市部以外 では簡易的な市街地図を表示させること ができます。(簡易市街地図)
- 10m、25m スケールの市街地図を表示しているときに、およそ90km/h 以上で走行すると、50m スケールの市街地図になります。(およそ80km/h 以下の走行になると、再度元の10m または25m スケールの市街地図を表示します。)

#### ■ 2D マップでの市街地図

各施設の名称や細街路、一方通行などの詳しい情報が表示されます。



## (1)) お知らせ

• 詳細な市街地図と簡易的な市街地図の境 目では、道路幅が異なる場合があります。

# ■ 3D マップでの市街地図 <a>(ビル立体表示)</a>

代表的なビルなどの建物が立体表示されます。(ある程度手前に来ると、表示されなくなります。)また、各施設の名称や細街路、一方通行などの詳しい情報が表示されます。



## (1))) お知らせ

- すべての建物が立体表示されるわけでは ありません。
- 建物の外見は、実際と異なる場合があります。
- 簡易市街地図では、建物は立体表示されません。
- 地図をスクロールすると、2Dマップ表示となります。また、走行中は地図をスクロールできません。

## **アドバイス**

- ビル立体表示は、[する]/[しない]を選ぶことができます。
  - → 「機能設定」(P172)

# 地図の向きを変える 🕮 🐯





さまざまな状況に応じて、地図の向き を変えることができます。

1 簡単



[画面]ボタン→[地図向きを変 える ] にタッチする



[画面] ボタン→[方位・マップ モード切換 1 にタッチする



アドバイス

• 方角マークにタッチすることでも 同様の操作が行えます。 方角マーク



画面上部の切り換えたい地図向 きのマークにタッチする

簡単



標準 1 画面の場合



標準 2 画面の場合



「設定終了] にタッチする



地図の向きが変更されます。

基

本

操

作

## (1))) お知らせ

- マップモードが2画面地図以外の場合は、右画面の地図向きを変更することはできません。→「マップモードを切り換える」(P50)
- 地図の向きは次の中から選ぶことができます。



北を上に表示 (→ P49)



進行方向を上に表示 (→ P49)



3Dマップ※ (→*P49*)

※簡単操作モードでは、3D マップにすることはできません。

スケールが 300km のときは (進行方向を上に表示)、 (3D マップ) はできません。

#### 地図向きの種類

#### ■北を上に表示 簡単 標準



#### ■進行方向を上に表示 簡単 標準



#### ■3D マップ 標準

上空から見ているような地図が表示されます。



都市部では、10m~50mスケールのとき に立体的な市街地図が表示されます。(ビル 立体表示)



## (1))) お知らせ

- 10m、25m スケールの市街地図を表示しているときに、およそ90km/h 以上で走行すると、50m スケールの市街地図になります。(およそ80km/h 以下の走行になると、再度、元の10m または25m スケールの市街地図を表示します。)
- 地図をスクロールすると、3Dマップは 2Dマップに切り換わります。
- スケールが300kmのときは[3Dマップ] を選んでも「北を上に表示」で表示され、 3Dマップは表示されません。

## **⋒**アドバイス

- 地図を見る角度は変更できます。
  - → 「機能設定」(P172)
- ビル立体表示は、[する]/[しない]を選ぶことができます。
  - → 「機能設定 | (P172)

# マップモードを切り換える

標準操作モードでは、さまざまな状況 に応じてマップモードを切り換えることができます。

簡単操作モードでは、1 画面地図が表示され高速道路を走行すると高速ガイドが表示されます。

#### マップモードを切り換える 標準

1

[画面] ボタン →[方位・マップ モード切換] にタッチする



## □ アドバイス

方角マークにタッチすることでも 同様の操作が行えます。方角マーク



## 2

画面下部の切り換えたいマップ モードのマークにタッチする



## 3

#### [設定終了] にタッチする



マップモードが変更されます。



#### りりお知らせ

マップモードは次の中から選ぶことができます。

0

1 画面地図 (→ P51)

(A) (A)

2 画面地図 (→ P51)

ドライビングマップ*(→* 

P51)

※ 1ルート案内中のみ選ぶことが できます。

※ 2高速道路走行中のみ選ぶこと ができます。

基 本 操

#### 表示方法の種類

#### ■ 1 画面地図 簡単 標準

通常の地図(平面の地図)で表示されます。



都市部では、10m~50mスケールのとき に詳細な市街地図が表示されます。



### (1))) お知らせ

• 10m、25m スケールの市街地図を表示 しているときに、およそ90km/h以上 で走行すると、50mスケールの市街地 図になります。(およそ80km/h以下 の走行になると、再度元の 10m または 25mスケールの市街地図を表示します。)

都市高速道路を走行すると、高速道路、有料 道路、主要な道路、インターチェンジのみ表 示されます。(都市高速マップ) (標準操作モードのみ)



## アドバイス

- 50m~5kmスケールで表示できます。 (市街地図は除きます。)
- 都市高速マップの表示は、「する ]/「しな い1を選ぶことができます。
  - → 「機能設定 | (P174)

#### ■2 画面地図 標準

画面が左右に2分割されて表示されます。 詳細地図と広域地図を同時に見たいときに 便利です。



## アドバイス

- 2 画面のとき、左画面に連動して、右画 面をスクロールさせることができます。 (2画面同時スクロール)→「機能設定/ (P174)
- 右画面のスケールの変更は、「地図のス ケールを切り換える」(→P46)で変更で きます。

#### ■ドライビングマップ 標準

ドライバーの視線から見たような地図が表示 されます。

信号やお店などの目印となる建物が立体的に 表示されます。(一部の地域では表示されな いことがあります。) 左側には地図が表示さ れます。



## ( ) お知らせ

- ドライビングマップ時にスクロールする と1画面地図になります。
- 走行速度がおよそ 90km/h を超えると表 示できなくなり、およそ80km/h以下に なると再表示します。

#### ■行程ガイド 標準

ルート案内中、右側に現在地より前方の案内 地点と現在地からの距離が表示されます。左 側には地図が表示されます。

#### VICS 情報表示



先の交差点の誘導方向 レーン情報

## (1))) お知らせ

- ルート案内中に設定することができます。
- ▲ にタッチすると先の案内地点の 情報を見ることができ、▼ ▼ にタッ チすると戻ります。
- 案内地点を選んでタッチすると、案内地 点周辺の地図を確認することができます。
- 一般道路を走行しているときは、次の交差点のしーン情報や、先の交差点の誘導方向が表示されます。
- 高速道路を走行中は、料金所に近づくと 料金が表示されます。
- 「高速ガイドの施設情報を見る」(→ P53)と同様の操作で高速道路のサービスエリア/パーキングエリアは情報を見ることができます。
- VICS 情報表示を設定している場合は、 VICS 情報センターから受信した道路交 通情報が表示されます。→「地図上で VICS 情報を見る」(P144)

## ● アドバイス

通過する IC(インターチェンジ)の表示を入口 IC と出口 IC のみにし、その間の IC を省略 [する]/[しない]を選ぶことができます。→ [機能設定](P173)

#### ■高速ガイド 簡単 標準

高速道路走行時に表示される専用画面で自動 的に高速ガイドに切り換わります。高速ガイ ドでは前方の高速道路施設の情報が表示され、左側には地図が表示されます。

VICS 情報表示



### (1))) お知らせ

- 高速ガイド表示中に手動で別のマップ モードに切り換えることもできます。(標準操作モードのとき)
- 一般道路に入ると通常の地図表示に切り 換わります。
- 高速道路の施設情報を見ることができます。→「高速ガイドの施設情報を見る」(P53)
- 高速ガイドに表示される内容は、実際と 異なる場合があります。
- 高速道路によっては、高速ガイドを表示できないことがあります。
- VICS 情報表示を設定している場合は、 VICS 情報センターから受信した道路交 通情報が表示されます。→「地図上で VICS 情報を見る」(P144)

## アドバイス

高速ガイドの自動表示は、[する]/[しない]を選ぶことができます。(標準操作モードのとき)→「機能設定/(P173)

本

操

作

# 高速ガイドの施設情報を見る 🕮 🐯

高速道路走行中に高速ガイドに切り換 わると、前方のインターチェンジやサー ビスエリアまでの距離、および施設情 報などを確認できます。

高速ガイドでは、車の走行に合わせて、 自動的に次の施設情報に切り換わりま す。また、本線上や分岐先の施設情報 をあらかじめ見ることも可能です。

#### ■走行中の高速道路の施設を見る

高速道路を走行すると自動的に高速ガイドに 切り換わります。

> - ト案内中のみ表示) 出口施設(ル:



次の高速道路施設 先の高速道路施設

## (1))) お知らせ

- 高速ガイドの自動表示は、「する 1/「しな」 い]を選ぶことができます。→「機能設定」 (P173)(標準操作モードのみ)
- 複雑なジャンクションにおいては、同じ 名称の施設や路線が表示される場合があ ります。
- 通過した施設は見ることができません。
- ジャンクションやインターチェンジなど の高速道路に併設されている施設を通過 して高速道路を降りる場合は、高速道路 を降りるまで高速ガイドで表示されます。 一般道に入ると、通常の地図表示に戻り ます。

### ■ジャンクションの分岐先の情報 を見るには

## (1))) お知らせ

ルート案内中は分岐先を選ぶことはでき ません。

ジャンクションを選んでタッチ



#### 情報が見たい分岐先にタッチする





分岐先の情報が表示されます。

## (1))) お知らせ

- [全画面地図] にタッチするとジャ ンクション周辺の地図が表示され ます。
- 「拡大図表示」にタッチするとジャ ンクションの画像が表示されます。

### ■サービスエリアやパーキングエ リアの情報を見る

画面にサービスエリアやパーキングエリアの 施設情報が表示されているときは、施設の詳 細情報を見ることができます。



■ 🔼 または 🔽 にタッチして施設 を探し、情報が見たい施設の「情 報1にタッチする

> ★ にタッチすると3件毎に先の施 設にカーソルが移動し、 と にタッ チすると3件毎に戻ります。



#### 「詳細情報」にタッチする





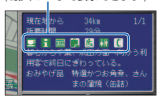
施設の詳細情報が表示されます。

## (1)) お知らせ

- 「全画面地図]にタッチすると施 設周辺の地図が表示されます。
- 走行中は情報を表示することはで きません。

#### サービスエリアやパーキングエリアで 表示される情報

施設情報が表示されます (最大8つまで表示できます)



ガソリンスタンド(各ガソリンスタ 👺 ンドのロゴマークが表示されます。 例· 出光 酮 辞 )

一一一一一	
₩ FAX	₩ レストラン
▲ インフォメーション	🛕 休憩所
過 お風呂	₫ 軽食
② コインシャワー	<b>占</b> 身障者施設
常 コインランドリー	❷ ベビーベッド
△ コイン洗車	▼ 宝くじ
	🔒 名産
₹ ドラッグ	キャッシュコーナー
ハイウェイ情報	計 トイレ
■ ターミナル	<b>二</b> 自動販売機
<b>ふ</b> ベッド	€ 公衆電話
<b>T</b> ポスト	

#### 料金表示について

## (1))) お知らせ

- 高速道路上でルートを指定した場合は、 料金が表示されない場合があります。
- 早朝夜間割引などの特別な料金は考慮さ れません。
- 料金表示が可能なのは、都市高速・都市 間高速・一部の有料道路です。表示され る料金は、地図データ作成時点によるも ので、表示されない場合があります。
- 実際の料金と異なる場合があります。

面

基

# ランドマークを表示 / 非表示にする

表示させるランドマークをジャンルご とに細かく設定することができます。

## アドバイス

新たにランドマークを登録することができます。(ユーザーランドマーク)→「ユーザーランドマークを登録/編集する」(P192)

## ランドマークを表示する 簡単 標準

さまざまな施設のランドマークを地図上に表示させることができます。

## ■すべての種類のランドマークを 表示する

すべての種類のランドマークを地図上に表示 させることができます。



[ 画面 ] ボタン → [ ランドマーク 表示 ] にタッチする

簡単



標準



## 2

#### [ すべて表示する ] にタッチする

| 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10

標準

簡単



すべての種類のランドマークが表示 されます。

## が知らせ

 標準操作モードで、[詳細設定の み表示]にタッチすると詳細設定 で設定されたランドマークをすべ て表示します。→「ランドマーク の詳細表示設定をする」(P57)

#### ■分類ごとにランドマークを表示する

さまざまな施設のランドマークを地図上に表示させることができます。



#### [画面] ボタン →[ ランドマーク 表示] にタッチする

ランドマーク表示設定画面が表示されます。



#### 表示させたいランドマークの分 類を選んでタッチする



## (1))) お知らせ

•簡単操作モードでは、[表示する] と[表示しない](何も表示されま せん。)の切り換えのみになり、 以降の操作は必要ありません。



#### [ 全表示する ] または [( ランド マーク )] にタッチする



#### [ 全表示する ]

すべての関連施設の ランドマークが表示

されます。

#### [表示しない]

ランドマークを表示 しません。*(→P58)* 

#### [(ランドマーク)] 詳細設定で設定され

た施設のランドマー

クが表示されます。

#### [詳細設定]

表示するランドマー クを設定します。 (→ P57)





表示する設定がされると、リストの 項目の色が変わります。

引き続き施設を選ぶことができます。

基

本

表示

## ランドマークの詳細表示設 <u>定をす</u>る 標準

詳細設定では、ランドマークを表示するとき、各施設を最大3つまでに限定して表示することができます。

## 【画面] ボタン →[ ランドマーク 表示] にタッチする

ランドマーク表示設定画面が表示されます。

**2** 詳細設定したいランドマークの 分類を選んでタッチする

> ランドマークの表示方法を選択する メニューが表示されます。

#### [詳細設定]にタッチする



**4** ランドマークを表示させたい施 設を選んでタッチする



表示設定の内容



施設名

表示する設定がされるとリストの項目の色が変わります。また、選んだ施設のマークが右上に表示されます。引き続き選ぶことができます。

### (1))) お知らせ

再度選んだ施設にタッチすると、 項目の色が戻り、選択が解除されます。

#### 🧲 [設定終了]にタッチする



ランドマーク表示設定画面に戻り、 選んだ施設マークが表示設定に表示 されます。

## ランドマークを非表示にする

簡単 標準

表示させたランドマーク (→ P55) を表示させなくする(非表示)こと ができます。

### ■すべての種類のランドマークを 非表示にする

#### [画面]ボタン→[ランドマーク 表示 ] にタッチする

ランドマーク表示設定画面が表示さ れます。

#### [すべて表示しない] にタッチする

簡単



標準



すべての種類のランドマークが非表 示にされます。

## ■分類ごとにランドマークを非表 示にする

#### [画面] ボタン → [ランドマーク 表示] にタッチする

ランドマーク表示設定画面が表示さ れます。

#### 非表示にさせたいランドマーク の分類を選んでタッチする

ランドマークの表示方法を選択する メニューが表示されます。



#### (1))) お知らせ

簡単操作モードでは、「表示する」 と [表示しない](何も表示されま せん。) の切り換えのみになり、 以降の操作は必要ありません。

#### [表示しない] にタッチする



地図上に選んだ施設のランドマーク が表示されなくなります。

引き続き施設を選ぶことができます。

本

## 施設情報を表示する 🕮 📟

検索した施設の詳細情報を見ることが できます。



#### 施設を探す

→ 「場所を探す | (P88)



#### [情報] にタッチする





施設情報が表示されます。



- 施設に出入口の情報がある場合、 [出入口]にタッチすると、出入
- ロ付近を目的地に設定することができます。
- 選んだ場所に複数の施設がある場合、施設のリストが表示されます。 施設を選んでタッチしてください。
- 建物内に複数の会社、店などがある場合、建物内にある店舗リストが表示されます。店舗を選んでタッチしてください。
- [ 全画面地図 ] にタッチすると、 詳細情報を表示している地点周辺 の地図が表示されます。
- [次のページ] が表示されている ときは、施設情報に続きがあるこ とを示しています。続きを見ると きは、[次のページ] にタッチし てください。
  - 携帯電話が接続されているときは、その施設に電話をかけることができます。電話をかけるには、
     [発信]にタッチしてください。
     →「地図に登録された電話番号にかける」(P289)
  - [画像表示] にタッチすると、その場所に設定された画像が表示されます。

#### ■建物の絵に合わせたとき

市街地図 (→ P47) では、建物の情報を見る ことができます。



♬が表示される建物の絵にカー ソルを合わせ、[情報]にタッチ する



### (1)))) お知らせ

• カーソルを合わせた建物に名称の 情報がある場合、画面に名称が表 示されます。

建物の詳細情報が表示されます。

## (1))) お知らせ

• 建物内に複数の会社、店などがあ る場合、建物内にある店舗リスト が表示されます。店舗を選んで タッチしてください。



#### ■ランドマークに合わせたとき

ランドマークの詳細情報を確認することがで きます。



ランドマークにカーソルを合わ せ、[情報]にタッチする



#### (1))) お知らせ

カーソルを合わせたランドマーク にアイコンと名称の情報がある場 合、画面にアイコンと名称が表示 されます。



ランドマークの詳細情報が表示され ます。

## (1)) お知らせ

選ばれているランドマークを表示 させなくすることができます。 表示させなくするには、「非表示] にタッチします。

非表示にしたランドマークは [非 表示設定データ1で確認すること ができます。*→ 「 ランドマークを* 非表示設定にする J(P197)

面 表 示

基

本

### ■ユーザーランドマークに合わせ たとき

ユーザーランドマークの詳細情報を確認する ことができます。



### ユーザーランドマークにカーソル を合わせ、「情報 ] にタッチする





#### (1))) お知らせ

カーソルを合わせたユーザーラン ドマークにアイコンと名称の情報 がある場合、画面にアイコンと名 称が表示されます。



ユーザーランドマークの詳細情報が 表示されます。ユーザーランドマー クの情報画面から名称、読み、マー ク、電話番号、位置を「自宅やよく 行く地点を編集する | (→ P68)と 同様に編集することができます。

## ■自宅やよく行く地点、マークに 合わせたとき

自宅やよく行く地点、マークの詳細情報を確 認することができます。



#### 自宅やよく行く地点またはマー クにカーソルを合わせ、「情報] にタッチする



自宅や、よく行く地点またはマーク の詳細情報が表示されます。情報画 面から各情報を編集することができ ます。→ 「自宅やよく行く地点を編 集する / (P68)、→ 「マークを編集 する | (P78)

# 走行中の画面表示 🕮 🐯





#### ここでは走行中に行われるさまざまな 案内について説明します。



#### お知らせ

ルート走行中にのみ表示される案内につ いては、「*いろいろな案内* | (→ P124) を参照してください。

#### ふらつき検知警報

車のふらつきを検知すると、音声とテロップ 表示で警報します。



## アドバイス

ふらつき検知警報は、[する]/[しない] を選べます。→ 「機能設定 | (P183)

#### 速い速度でカーブに近づくと

速い速度でカーブを走行しようとすると音声 とマーク表示で警告します。



## アドバイス

- カーブ警告の設定は、「舗装路1/「圧雪路1/「し ない1を選べます。
  - → 「機能設定」(P183)

#### シートベルト警告

運転席のシートベルトが装着されていないと きは音声で警告します。



#### アドバイス

シートベルト警告は[する]/[しない]を 選べます。→ 「機能設定」(P183)

#### パーキングブレーキ警告

パーキングブレーキがかかった状態で走行す ると、音声で警告します。



#### アドバイス

• パーキングブレーキ警告は [ する ]/[ しな い]を選べます。→ 「機能設定」(P183)

#### 県境を過ぎると

県境を過ぎると、音声とテロップ表示で案内 します。



## アドバイス

• 県境案内の表示は、「する ]/「しない]を 選べます。→ 「機能設定 | (P183)

基

本操作

#### 都市高速マップ

都市高速道路を走行しているときは、高速道路、有料道路、主要な道路のみを表示します。 (標準操作モードのみ)

#### 都市高速マップ表示中



通常 1 画面地図



## アドバイス

- 50m~5kmスケールで表示できます。 (市街地図は除きます。)
- 2 画面地図のときは、左画面のみ都市高速マップを表示します。
- 都市高速マップの表示は[する]/[しない] を選ぶことができます。
  - → 「機能設定」(P174)

## 画面の明るさを調節する 🕮 🐯





画面の明るさ、コントラスト、黒レベ ルを調節することができます。



画面の色の設定は、「機能設定」(→P172) で設定します。ここで行う明るさの設定 と合わせて、お好みの画面でご利用くだ さい。



#### 簡単

「画面]ボタン→「画面明るさ調 整1にタッチする





「画面]ボタン→「画面調整]に タッチする



#### 各項目の[-]、[+]または 「黒」、「灰」にタッチして調節 する



### (1))) お知らせ

• テレビやビデオ (AV 入力) のとき は、以下の画面が表示されます。 同様の操作で調節してください。



### [決定] にタッチする

画面設定メニューに戻ります。



- 画面の調節は地図色が昼の場合と 夜の場合で、別々に設定すること ができます。
- テレビ、ビデオ、ナビゲーション 画面(その他オーディオ画面含む) ごとに設定することができます。
- メーターのイルミネーションコン トロールで車幅灯点灯時の減光を 解除すると、画面の明るさが昼間 の設定に戻ります。

# 自宅およびマークを登録 / 編集する

自宅などよく行く地点を登録/編集する	66
自宅を登録する	66
自宅を変更する 簡単	
自宅を消去する 簡単	67
よく行く地点を登録する標準	
自宅やよく行く地点を編集する標準	68
よく行く地点の編集画面を表示する	
名称を変更するとき	69
読みを設定 / 変更するとき	69
接近音声を設定 / 変更するとき	70
接近する方向を設定 / 変更するとき	70
距離を設定 / 変更するとき	71
地図上に表示する / しないとき	71
自宅やよく行く地点の位置を変更するとき	72
電話番号を設定 / 変更するとき	72
メモを設定 / 変更するとき	73
画像を設定 / 変更するとき	73
メールを設定 / 変更するとき	75
自宅やよく行く地点を確認する標準	76
自宅やよく行く地点を消去する 標準	
マークを登録 / 編集する 標準	77
マークを新規登録する	
マークを編集する	
マークを変更するとき	
マークを確認する	
マークを消去する	
マークリストを同期する	
PC カードへのマークの保存 / 読み込み	
PC カードにマークを保存する	
PC カードからマークを読み込む	
PC カードからマークを消去する	
マークの詳細情報を見る (基準)	
パーソナル・ホームページの位置情報を追加する	86

# 自宅などよく行く地点を登録 / 編集する

### (1))) お知らせ

- 標準操作モードで自宅の位置を変更する 場合は、「よく行く地点」から行えます。 →「自宅やよく行く地点を編集する | (P68)
- 標準操作モードで自宅を消去する場合は、 「よく行く地点」から行えます。 → 「自宅 やよく行く地点を消去する | (P76)

## 自宅を登録する 簡単

自宅を登録しておくと、ルート設定 などの操作が簡単になります。

## (1))) お知らせ

• 登録すると自宅のマーク ( 💏 ) が地図上 に表示されます。

「目的地]ボタン→「自宅を登録 する 1 にタッチする



現在地周辺の地図が表示されます。 以降の操作は手順3に進みます。

## アドバイス

• [メニュー] ボタン→ [設定を変 える]にタッチしても[自宅登録] を選べます。

#### 標準

[目的地]ボタン→[探し方]] の [ 自宅登録 ] にタッチする



#### 場所を探す

→ 「場所を探す | (P88)





自宅にカーソルを合わせる



#### [ 自宅セット] にタッチする





探した地点が自宅として登録されます。



#### りりお知らせ

自宅の登録後に[自宅へ誘導](簡 単操作モード[自宅に帰る])に タッチすると、自宅までのルート 計算が始まります。

表

基

本

## (1))) お知らせ

- 自宅を登録すると、[自宅]という名前と[じたく]という読みが 自動的に入力されます。
- 自宅を登録した地点には、自宅 マーク(が)が自動的に設定されます。

## 自宅を変更する

簡単

登録した自宅の位置を変更することができます。

1

[ メニュー ] ボタン →[ 設定を変 える ] にタッチする

2

「自宅変更]にタッチする



自宅周辺の地図が表示されます。

3

変更したい位置にカーソルを合 わせる



[ 自宅セット] にタッチする



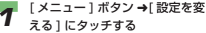
自宅の位置が変更されます。



• カーソルを自宅に合わせると[自宅変更]が[自宅消去]に変わります。

#### 自宅を消去する

登録した自宅を消去することができ ます。



**2** [自宅変更]にタッチする

自宅周辺の地図が表示されます。

3

[自宅消去]にタッチする



自宅が消去されます。

### よく行く地点を登録する 標準

あらかじめ気に入った場所を探して、「よく行く地点」に登録することができます。

### (1))) お知らせ

- よく行く地点は「自宅」を除き5ヶ所まで登録できます。
- 登録すると登録番号のマークが地図上に表示されます。
- [目的地]ボタン→[探し方1]
  の[よく行く地点]にタッチする



未登録の番号を選んでタッチする



場所を探す → 「場所を探す」(P88)

[ 地点○セット ] にタッチする



探した場所が、よく行く地点のリストに登録されます。

## 

よく行く地点の名称などは変更することができます。→「自宅やよく行く地点を編集する」(P68)

#### 自宅やよく行く地点を編集する 標準

よく行く地点に関する情報(名称、 読み、接近音声、方向/距離、地図 上に表示、位置修正、電話番号、メモ、 画像、E-mail)の設定、変更をする ことができます。

### りりお知らせ

- マークは変更することができません。
- 自宅は名称、読み、マークを編集することはできません。

### ■よく行く地点の編集画面を表示 する

よく行く地点の情報を編集するには次の手順 で画面を表示させます。

[目的地]ボタン→[探し方]の[よく行く地点]にタッチするよく行く地点のリストが表示されます。

**2** 変更したい地点を選んでタッチ する



🦱 [編集]にタッチする



画

面



よく行く地点の編集画面が表示され ます。

#### ■名称を変更するとき

登録時に付けられた名称を変更することがで きます。



#### 編集画面の「名称]を選んでタッ チする

→「よく行く地点の編集画面を表示 する / (P68)





#### 名称を入力する

→ 「文字入力のしかた | (P38)



#### (1)) お知らせ

名称は、全角で24文字(半角で 48 文字) まで入力することがで きます。



#### 「入力完了]にタッチする

よく行く地点の名称が変更されます。

#### ■読みを設定/変更するとき

音声操作でよく行く地点を呼び出すには、よ く行く地点に設定されている「読み」が使わ れます。

よく行く地点の読みを覚えやすいものに変更 して、音声操作を使いやすくすることができ

接近音声(→P70)を[マーク名称読み上げ] に設定すると、ここで設定した「読み」が読 み上げられます。



#### 編集画面の「読み」を選んでタッ チする

→「よく行く地点の編集画面を表示 する I (P68)





#### 読みを入力する

→ 「文字入力のしかた | (P38)



- ・全角で24文字まで登録すること ができます。
- 音声操作を使用しないときは、読 みの設定は不要です。
- 「ん○○ | 「っ○○ | など日本語と して発声できない読みは付けない でください。
- 「げんざいち」などの音声コマン ドと同じ読みは付けないでくださ い。誤動作の原因となります。



#### 「入力完了]にタッチする

よく行く地点の読みが設定/変更さ れます。

#### ■接近音声を設定/変更するとき

接近音声を設定すると、よく行く地点に自車 が近づいたときに接近音声が鳴ります。



#### 編集画面の[接近音声]を選ん でタッチする

→「よく行く地点の編集画面を表示 する I (P68)



#### 変更したい接近音声にタッチする



タッチすると音声の確認ができます。

#### [セット] にタッチする



よく行く地点の接近音声が設定/変 更されます。



#### (1))) お知らせ

• 自車が [ 方向 / 距離 ] で設定され た範囲 (100m、300m、500m) に近づくと接近音声が鳴ります。

#### ■接近する方向を設定/変更する とき

よく行く地点に自車が近づくときの方向を指 定できます。指定した方向から近づくと接近 音声を鳴らすことができます。



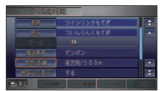
#### (1))) お知らせ

• 接近音声が [接近音声 OFF] に設定して いる場合は、指定した方向から近づいて も接近音声は鳴りません。



#### 編集画面の[方向/距離]を選 んでタッチする

→「よく行く地点の編集画面を表示 する I (P68)



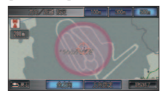


#### (1))) お知らせ

•接近音声が [接近音声 OFF] の場 合は、「方向/距離]を選ぶこと はできません。



#### [方向指定]にタッチする





#### (1))) お知らせ

●[全方向]を選んだときは、手順 4に進んでください。よく行く地 点に、どの方向から接近しても音 声が鳴ります。

基本操作

# **3** または 下 にタッチして方向を指定する



60°の幅を約6°単位で回転させることができます。

# 4

#### [設定終了]にタッチする

よく行く地点の接近する方向が設定 /変更されます。

## (1))) お知らせ

画面上部のメニュー([100m]、 [300m]、[500m]) にタッチすると接近音声の距離を選ぶことができます。

#### ■距離を設定/変更するとき

よく行く地点に何メートル (100m、300m、500m) まで自車が近づくと接近音声を鳴らすか、距離を設定できます。

## 加 お知らせ

• 接近音声が [接近音声 OFF] に設定して いる場合は、指定した距離まで近づいて も接近音声は鳴りません。



#### 編集画面から [方向/距離]を 選んでタッチする

→ 「よく行く地点の編集画面を表示 する | (P68)



## 2

#### 変更したい距離にタッチする



よく行く地点の接近する距離が設定 /変更されます。

#### ■地図上に表示する / しないとき

よく行く地点のマークを地図上に表示させた くないときや、再度表示させたいときに以下 の設定を行います。



#### 編集画面の[地図上に表示]を 選んでタッチする

→ 「よく行く地点の編集画面を表示 する」(P68)



2

#### 「 [ する ] または [ しない ] にタッ チする



よく行く地点のマークを地図上に表示する / しないの設定が完了します。

### ■自宅やよく行く地点の位置を変 更するとき



### 編集画面の[位置修正]を選ん でタッチする

→「よく行く地点の編集画面を表示 する I (P68)





新たに登録したい位置にカーソ ルを合わせ、「地点○セット]に タッチする



よく行く地点の位置が変更されます。

### ■電話番号を設定/変更するとき

電話番号を設定しておくと、電話番号からそ の場所を検索できるようになります。また、 携帯電話を接続していれば、その場所に電話 をかけられます。



### 編集画面の「電話番号」を選ん でタッチする

→「よく行く地点の編集画面を表示 する I (P68)



#### 電話番号を入力する

→ 「文字入力のしかた | (P38)

#### [ 完了 ] にタッチする

よく行く地点の電話番号が設定/変 更されます。

### (1))) お知らせ

- 施設ジャンル検索などで呼び出し た施設などを登録する場合、その 施設に電話番号のデータがあれ ば、自動的にその番号が登録され ます。
- 携帯電話の番号も設定することが できます。
- 電話番号が設定されている場合 は、編集画面の[発信]にタッチ すると、電話をかけることができ ます。→「施設情報の画面から電 話をかける | (P289)

基

本

操作

### ■メモを設定/変更するとき

よく行く地点にメモをつけることができます。



### 編集画面の [ メモ ] を選んでタッ チする

→ 「よく行く地点の編集画面を表示 する」(P68)



2

### メモを入力する

→ 「文字入力のしかた」(P38)



- メモは、全角で256文字(半角で512文字)まで入力することができます。
- すでにメモが入力済みの場合は、 [メモ編集]にタッチすることで、 メモを編集することができます。



### [入力完了] にタッチする

よく行く地点のメモが設定/変更されます。

### ■画像を設定/変更するとき

デジタルカメラなどで撮影した画像やインターナビ情報センターから取得した画像をよく行く地点情報や壁紙に設定することができます。



設定できる画像ファイルについては「画像を確認する」(→P307)を参照してください。



# 編集画面の [画像] を選んでタッチする

→ 「よく行く地点の編集画面を表示 する」(P68)





### 設定したい画像を選んでタッチ する



※ 画像はサンプルのため、実車とは 異なります。

つづく →

#### 「画像登録]にタッチする



よく行く地点の画像が設定/変更さ れます。



### があり

画像の設定(または変更)操作を した直後は、エンジンスイッチを "O" にしたり、PC カードを抜か ないでください。登録にエラーが 発生したり、PC カードのデータ が壊れることがあります。



### (1)) お知らせ

- PC カードをセットしている場合 は、PC カード内の画像もリスト に表示されます。
- すでに画像が設定されている場合 は、古い画像を解除しないと新し い画像は設定できません。

### 画像を解除する

よく行く地点に設定した画像を解除すること ができます。



### 編集画面の[画像]を選んでタッ チする

→「よく行く地点の編集画面を表示 する」(P68)



設定した画像が表示されます。

### 「消去]にタッチする



### 「消去する] にタッチする



設定されていた画像が解除されます。



#### (1))) お知らせ

設定した画像を解除しても、画像 はハードディスクから消去されま せん。マークリスト(→*P77*)の 場合は消去されることがあります。

### 壁紙に設定する

よく行く地点に設定した画像を壁紙に設定す ることができます。



### 編集画面の「画像 ] を選んでタッ チする

→「よく行く地点の編集画面を表示 する」(P68)



設定した画像が表示されます。

表

基

本

### [壁紙に設定]にタッチする



1

設定されていた画像が壁紙に設定されます。

### ■メールを設定/変更するとき

よく行く地点にメールアドレスを設定することができます。

メールアドレスを設定すると、よく行く地点 の編集画面からメールを作成することができ ます。



### 編集画面の [E-mail] を選んでタッ チする

→ 「よく行く地点の編集画面を表示 する」(P68)





### メールアドレスを入力する

→ 「文字入力のしかた | (P38)



メールアドレスは、半角で64文字まで入力することができます。

# 3

### [入力完了] にタッチする

よく行く地点のメールアドレスが設定/変更されます。

### アドバイス

・メールアドレスが設定されている場合は、編集画面の[アドレス 帳登録]にタッチすると、アドレス帳では、ルアドレスを登録することができます。また、[メール作成]にタッチすると、メールを作成することができます。
→ 「メールを作成する」(P237)

### 自宅やよく行く地点を確認 する 標準

登録した地点の位置を地図画面で確認することができます。

[目的地]ボタン→[探し方]の[よく行く地点]にタッチするよく行く地点のリストが表示されます。

**2** 確認したい地点を選んでタッチ する

よく行く地点の詳細情報が表示されます。

🦱 [全画面地図]にタッチする



登録した地点の位置が全画面地図で 表示されます。

### 自宅やよく行く地点を消去 する 標準

自宅やよく行く地点を消去すること ができます。

- **1** [目的地]ボタン→[探し方 1] の[よく行く地点]にタッチするよく行く地点のリストが表示されます。
- **2** 消去したい地点を選んでタッチ する

よく行く地点の詳細情報が表示されます。

🥌 [消去]にタッチする



[消去する] にタッチする



よく行く地点が消去されます。

面

表

本

# マークを登録/編集する 📟

友人宅やお気に入りの場所にマークを 付けて登録 / 編集することができます。

### (1)) お知らせ

- マークの登録は、最大 200 件までできます。それを超えて登録しようとしたときは、メッセージが表示されますので、いらないマークを消去してください。
   →「マークを消去する」(P79)
- シークレットモードを [ON] にしていると、マーク情報は表示されません。→「シークレットモードを使う」(P322)

### ■ アドバイス

- 登録したマークの名称やマーク、電話番号などの情報は、変更することができます。→「マークを編集する」(P78)
- 登録したマークはお客様がパソコンなどで登録したパーソナル・ホームページの情報と同期させて、最新情報に更新することができます。→「マークリストを同期する」(P80)
- [メニュー] ボタン→ [付加機能] → [データ編集] → [マークリスト] でも同様にマークの登録 / 編集を行うことができます。

### マークを新規登録する

お好みの場所をマークに登録するときは、以下のような操作で行います。

# 1

#### 場所を探す

→ 「場所を探す」(P88)



#### [マークセット] にタッチする





マークが登録されます。

# アドバイス

・スクロール後のポイントメニュー (→ P26) 画面で [マークセット] にタッチしても登録することもできます。(→ P108) また、カスタ マイズメニューに [マークセット] が登録されている場合 (→ P185) も、同様の手順で現在地を登録することができます。

### マークを編集する

マークに関する情報(名称、読み、 マーク、接近音声、方向/距離、地 図上に表示、位置修正、電話番号、 メモ、画像、E-mail) の設定/変更 をすることができます。



### [目的地]ボタン→[探し方2] の [マークリスト] にタッチする



マークのリスト画面が表示されます。

### 編集したいマークを選んでタッ チする



### **ルアドバイス**

- •[登録順]または[マーク順]に タッチするとリストの表示を切り 換えることができます。
- マーク順のとき [(アイコン)]ま のみ) にタッチすると、マークの 種類ごとにリストを切り換えるこ とができます。

### 「マーク情報 ] にタッチする



マーク情報の画面が表示されます。 各データの以降の操作手順は、「自 宅やよく行く地点を編集する / (→ P68) と同じです。

### ■マークを変更するとき

地図画面に表示させるマークを変更すること ができます。

### マーク情報の画面の「マーク) を選んでタッチする

→「マークを編集する」(P78)



### 変更したいマークにタッチする



マークが変更されます。

表

基

### マークを確認する

登録したマークの位置を地図画面で 確認することができます。

[目的地]ボタン→[探し方2] の[マークリスト]にタッチする



**2** 確認したいマークを選んでタッチする



- アドバイス
- [登録順]または[マーク順]に タッチするとリストの表示を切り 換えることができます。
- マーク順のとき [(アイコン)] または 
   たは 
   (6 種類以上のときのみ) にタッチすると、マークの種類でとにリストを切り換えることができます。

🦱 [全画面地図]にタッチする



マークが登録された地点の地図が表示されます。

### マークを消去する

登録したマークを消去することができます。

[目的地]ボタン→[探し方2]
の[マークリスト]にタッチする



**2** 消去したいマークを選んでタッチする



- (1))) お知らせ
- すべてのマークを消去する場合は、「全消去」にタッチします。
- アドバイス
- [登録順] または [マーク順] に タッチするとリストの表示を切り 換えることができます。
- マーク順のとき [(アイコン)] または 
   たは 
   (6 種類以上のときのみ)にタッチすると、マークの種類ごとにリストを切り換えることができます。

つづく →



### 「消去]にタッチする





### 「消去する] にタッチする



選んだマークが消去されます。

### マークリストを同期する

登録していたマークリストと、お客 様がパソコンなどで登録したパーソ ナル・ホームページの情報を同期さ せて、最新情報に更新します。

### (1)) お知らせ

- パーソナル・ホームページとは、インター ナビ・プレミアムクラブが提供するパソコ ン・携帯電話向けのサービスです。インター ナビ・プレミアムクラブについては、「通 信機能を使うしの「インターナビ・プレ *ミアムクラブとは* / を参照してください。  $(\rightarrow P214)$
- インターナビ・プレミアムクラブの会員 登録および通信機能の設定、携帯電話ま たは通信カードの接続、インターナビ情 報センターの認証(ログイン)を行わな いと、サーバーと同期することができま せん。詳しくは、「通信機能を使う」の「準 *備*/を参照してください。(→ P216)
- サービス内容は変更する場合があります ので、あらかじめご了承ください。



### [目的地] ボタン→[探し方2] の[マークリスト]にタッチする





### [設定]にタッチする



表

基

本

### ▶ [パーソナル HP と同期]にタッ ▶ チする



## 🕼 お知らせ

• [同期設定] にタッチすると画像 の同期を設定することができます。画像の同期は[する]/[しない] を選ぶことができます。(初期状態では[しない] に設定されています。)





サーバーとの同期が始まります。



• 同期中のメッセージが表示されている間は、エンジンスイッチを"0"にしたり、携帯電話や通信カードを取り外さないでください。

### (1))) お知らせ

パーソナル・ホームページと同期 した日付が画面の上部に表示されます。

マークリストを編集すると最終同期日の色が変わります。パーソナル・ホームページと同期すると通常の表示に戻ります。



- マークリストの同期は、ナビゲーションシステム本体とパーソナル・ホームページで日付の新しい情報に更新されます。
- 現在時刻が GPS から受信されて いない状態では、正しく同期でき ない場合があります。

### PC カードへのマークの保 存/読み込み

マークを PC カードに保存したり読 み込んだりすることができます。

### (1))) お知らせ

- PC カードの接続方法や利用方法につい て詳しくは、「カードを接続する | (→ P270) を参照してください。
- 読み込み可能数以上のマークを PC カー ドに保存した場合は、PCカードを初期 化することでデータを消去することが できます。→ 「PC カードを初期化する I(P276)

### マークのリスト画面で、「設定] にタッチする

→ 「マークを編集する」(P78)

### [PC カード] にタッチする





PC カードのメニュー画面が表示さ れます。

### ■PC カードにマークを保存する

登録したマークを PC カードに保存すること ができます。



### PC カードのメニュー画面で、 「データ保存]にタッチする

→ 「PC カードへのマークの保存/読 み込み I (P82)



登録したマークのリストが表示され ます。

### 保存したいマークを選んでタッ チする



### (1))) お知らせ

- PC カード内にすべてのマークを 保存する場合は、「すべて保存] にタッチします。
- [ 登録順 ] または [ マーク順 ] に タッチすることでリストの表示を 切り換えることができます。
- マーク順のとき [(アイコン)] ま のみ) にタッチすると、マークの 種類ごとにリストを切り換えるこ とができます。

PC カードへの保存が完了します。

基

表

### ■PC カードからマークを読み込む

PC カードに保存されたマークを読み込むこ とができます。



### PC カードのメニュー画面で、 [データ読み込み]にタッチする

→ 「PC カードへのマークの保存/読 み込み (P82)



PC カード内のマークのリスト画面 が表示されます。

### 読み込みたいマークを選んで タッチする



### (1))) お知らせ

- PC カード内のすべてのマークを 読み込む場合は、「すべて読込み ] にタッチします。
- [登録順]または[マーク順]に タッチすることでリストの表示を 切り換えることができます。
- マーク順のとき [(アイコン)] ま のみ) にタッチすると、マークの 種類ごとにリストを切り換えるこ とができます。

PC カードからの読み込みが完了し ます。

### ■PC カードからマークを消去する

PC カード内のマークを消去することができ ます。

### **PC** カードのメニュー画面で、 「データ消去] にタッチする

→ 「PC カードへのマークの保存/読 み込み」(P82)



PC カード内のマークのリスト画面 が表示されます。

### 消去したいマークを選んでタッ チする



### (1))) お知らせ

- PC カード内のすべてのマークを 消去する場合は [全消去] にタッ チします。
- [ 登録順] または[マーク順] に タッチすることでリストの表示を 切り換えることができます。
- マーク順のとき [(アイコン)] ま のみ) にタッチすると、マークの 種類ごとにリストを切り換えるこ とができます。

つづく →



### [消去する] にタッチする





PC カード内の選んだマークの消去 が完了し、マークのリスト画面に戻 ります。

基

表

# マークの詳細情報を見る 📟

通信機能を利用して登録したマークや、 施設ジャンルから登録したマークなど では、情報や写真を確認することがで きます。

## (1))) お知らせ

- 通信機能に関しては、「インターナビ情報 を見る」(→P227)を参照してください。
- 通信機能を利用して取得した同じマーク (位置、名称)の場合は、その情報の作成 日の古いものから順に自動的に上書きさ れます。

### 

PC カードを接続していると、PC カード内のマークのデータをハードディスクに保存したり、ハードディスクの情報をPC カードに読み込んだりすることができます。詳しくは「PC カードへのマークの保存/読み込み」(→ P82)を参照してください。

# 1

[目的地]ボタン→[探し方2]
の[マークリスト]にタッチする



2

情報を見たいマークを選んで タッチする





- [登録順]または[マーク順]に タッチするとリストの表示を切り 換えることができます。
- マーク順のとき [(アイコン)] または 
   たは 
   (6 種類以上のときのみ)にタッチすると、マークの種類ごとにリストを切り換えることができます。



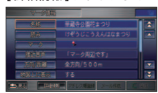
### 「マーク情報]にタッチする



つづく →



#### 「詳細情報]にタッチする





詳細情報が表示されます。

### (1))) お知らせ

- 通信機能を利用せずに取得したマークは、詳細情報の文章がないため[詳細情報]を選ぶことはできません。
- 電話番号が登録されている場合は、[発信]にタッチすると、電話をかけることができます。→「施設情報の画面から電話をかける」(P289)
- メールアドレスが登録されている場合は[アドレス帳登録]にタッチすると、アドレス帳にメールアドレスおよび名称、読み、電話番号を登録することができます。また、[メール作成]にタッチすると、メールを作成することができます。→「メールを作成する」(P237)
- インターナビ情報センターから取得した写真を確認するには、マーク情報の[画像]を選んでタッチします。

### ■パーソナル・ホームページの位

### 置情報を追加する

ご自宅のパソコンからパーソナル・ホームページよりダウンロードした位置情報をPCカードに保存し、そのPCカードを使って位置情報をマークリストに追加することができます。

### (1)) お知らせ

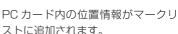
パーソナル・ホームページとは、インターナビ・プレミアムクラブが提供するパソコン・携帯電話向けのサービスです。インターナビ・プレミアムクラブについては、「通信機能を使う」の「インターナビ・プレミアムクラブとは」を参照してください。(→P214)

# 1

### PC カードのメニュー画面で、 [位置情報追加] にタッチする

→ 「PC カードへのマークの保存/読 み込み」(P82)





# 目的地を探す

場所を探す	88
検索方法の種類	88
地図を見ながら場所を探す	89
近くにある施設を探す	
探した場所周辺の施設を探す	
現在地やルート周辺の施設を探す 標準	91
ビル内の施設情報を見る	92
ジャンルから施設を探す	93
駐車場情報を見る	94
VICS 情報から駐車場の利用状況を確認する	96
施設の名前で場所を探す	97
地名で場所を探す	
住所で場所を探す	100
電話番号で場所を探す	102
郵便番号で場所を探す 標準	
マップコードで場所を探す 標準	103
自宅に帰る	104
よく行く地点から場所を探す標準	
地図につけたマークから場所を探す 標準	105
目的地の履歴リストから場所を探す 標準	106
履歴を消去する	106
場所が決まったら	107
[目的地セット][経由地セット]を選んだとき	
その他のメニュー項目を選んだとき	
インターナビドライブ情報で目的地を探す 標準	
メニューを見る	
特集スポットから選ぶ	
スポットの画像を見る	111

# 場所を探す

ナビゲーションの操作は場所を探すこ とから始まります。

目的地の地図を表示させることができ れば、そこまでのルートを設定したり、 施設情報を見たりすることができます。

### 検索方法の種類 簡単 標準

さまざまな状況に応じて場所を探せ るように、以下のような検索方法が 用意されています。

#### 簡単

- ●地図を見ながら場所を探す (→ P89) 地図上で直接探す場合
- ●近くにある施設を探す (→ P90, P108)

現在地およびカーソル周辺の施設を探す場合

- ジャンルから施設を探す (→ P93) 各種施設をジャンルで探す場合
- ●施設の名前で場所を探す (→ P97) 施設の名称がわかっている場合
- ●地名で場所を探す (→ P99) 地名がわかっている場合
- ●住所で場所を探す (→ P100) 住所や地名などがわかっている場合
- ●電話番号で場所を探す (→ P102) 目的地の電話番号がわかっている場合
- ●自宅に帰る (→P104) 自宅が登録されている場合

#### 標準

標準操作モードでは、「探し方 1]と「探し方 2] があります。[目的地] ボタンを押し、[探 し方 1] または [探し方 2] にタッチすると選 ぶことができます。







- ●地図を見ながら場所を探す (→ P89) 地図上で直接探す場合
- ●近くにある施設を探す (→*P90*, *P108*)

現在地およびカーソル周辺の施設、ルート周 辺や目的地、経由地周辺の施設を探す場合

- ジャンルから施設を探す (→ P93) 各種施設をジャンルで探す場合
- ●施設の名前で場所を探す (→ P97) 施設の名称がわかっている場合
- ●地名で場所を探す (→ P99) 地名がわかっている場合
- ●住所で場所を探す (→ P100) 住所や地名などがわかっている場合
- ●電話番号で場所を探す (→ P102) 目的地の電話番号がわかっている場合

表

基

郵便番号で場所を探す (→ P102)

目的地の郵便番号がわかっている場合

●マップコードで場所を探す (→ P103) 目的地のマップコードがわかっている場合

●自宅に帰る (→P104)

自宅が登録されている場合

よく行く地点から場所を探す (→P105)

よく行く地点が登録されている場合

地図につけたマークから場所を探す (→P105)

地図にマークが登録されている場合

目的地の履歴リストから場所を探す (→P106)

過去に目的地とした場所から探す場合

●インターナビドライブ情報で探す (→P109)

インターナビドライブ情報センターに接続してお勧めの場所やコースから探す場合

おすすめドライブナビゲーターで探す (→P373)

日本の観光コースから探す場合

### 地図を見ながら場所を探す

簡単 標準

地図上で場所を探します。



### 地図をスクロールし、目的地に カーソルを合わせる



以降の操作手順は「場所が決まったら」( $\rightarrow P107$ )を参照してください。

アドバイス

標準操作モードでは[目的地]ボタンを押して、[探し方]の[地図から]にタッチしても、同様に操作することができます。

### 近くにある施設を探す

ガソリンスタンドやレストランなど、 現在地やカーソル周辺の施設、また はルート案内中はルート周辺や目的 地、経由地周辺の施設を探すことが できます。

### ■ 探した場所周辺の施設を探す

簡単標準

ポイントメニュー (→ P26) から周辺の施設 を探すことができます。



#### ■ 場所を探す

→ 「場所を探す | (P88)



### [周辺検索]にタッチする



### 探している施設のジャンルを選 んでタッチする



### お知らせ

• ジャンルから[ビル]を選ぶと、 選んだビル内の各階ごとの施設を 検索できます。また、選んだ施設 の施設情報を確認することができ ます。→「ビル内の施設情報を見 る I (P92)

### ( ) お知らせ

- ジャンルから [ 駐車場 ] を選んだ 場合は駐車場リストを表示した り、駐車場の空車状況などの情報 を表示することができます。
  - → 「駐車場情報を見る | (P94)
- 選ぶジャンルによっては、施設の ジャンルをさらに詳細にしたメ ニューが表示されます。

### 探している施設を選んでタッチ する



施設付近の地図とメニューが表示さ れます。以降の操作手順は「場所が 決まったら / (→ P107) を参照して ください。

表

■現在地やルート周辺の施設を探す 標準

1

[目的地]ボタン→[探し方1] の[周辺検索]にタッチする



2

[経由地周辺] または [目的地周辺]、[現在地周辺]、[ルート周辺] にタッチする



### (1))) お知らせ

- [経由地周辺]、[目的地周辺]、 [ルート周辺]は、それぞれルートや経由地が設定されている場合に選ぶことができます。
- 経由地が複数設定されている場合は、[経由地周辺]にタッチすると、経由地を選ぶ画面が表示されます。その中から経由地を選んでその周辺の検索をすることができます。



探している施設のジャンルを選 んでタッチする

### (1))) お知らせ

- ジャンルから[ビル]を選ぶと、 選んだビル内の各階ごとの施設を 検索できます。また、選んだ施設 の施設情報を確認することができます。→「ビル内の施設情報を見る」(P92)
- ジャンルから [駐車場] を選んだ場合は駐車場リストを表示したり、駐車場の空車状況などの情報を表示することができます。
  - → 「駐車場情報を見る」(P94)
- 選ぶジャンルによっては、施設の ジャンルをさらに詳細にしたメ ニューが表示されます。



探している施設を選んでタッチ する



施設付近の地図とメニューが表示されます。以降の操作手順は「場所が決まったら」( $\rightarrow P107$ )を参照してください。

### ■ビル内の施設情報を見る 簡単 標準

選んだビル内の各階ごとの施設を検索できま す。また、選んだ施設の施設情報を確認する ことができます。

### を 施設のジャンルリスト画面で 「ビル]を選んでタッチする



→ 「近くにある施設を探す」(P90)

### 探しているビルを選んでタッチ する



### 探している施設を選んでタッチ する



### アドバイス

チするとビルの階数を切り換えて リストを表示することができます。



施設の詳細情報が表示されます。

## りりお知らせ

- 「全画面地図」にタッチすると、 ビル周辺の地図が表示されます。
- [次のページ] が表示されている ときは、施設情報に続きがあるこ とを示しています。続きを見ると きは、「次のページ] にタッチし てください。
- 携帯電話が接続されているとき は、その施設に電話をかけること ができます。電話をかけるには、 [発信]にタッチしてください。 →「地図に登録された電話番号に かける (P289)

面表

基

### ジャンルから施設を探す

### 簡単 標準

宿泊施設やレジャー施設など、各種施設をジャンルで探すことができます。



#### 簡単

[目的地]ボタン→[施設のジャンルで探す]にタッチする



#### 標準

[目的地] ボタン → [探し方 1] の [施設ジャンル] にタッチする



# 2

探している施設のジャンルに タッチする



### (1))) お知らせ

- 学習機能により、過去に目的地や 経由地として設定した回数が多い ジャンルが表示されます。
- [一覧から探す] にタッチすると、 その他のジャンルを選ぶことができます。
- ジャンルによっては、さらに分類 を選ぶメニューが表示されます。

3

探している施設の所在地域(都 道府県名)を選んでタッチする



## ❶ アドバイス

- 施設によって所在地域の選択画面は表示されない場合があります。



探している施設を選んでタッチ する



### 

• [あ]、[か]、[さ]などまたは

【● にタッチすると、「あ、か、
さ・・・」と施設名を50音で切り換えてリストを表示することができます。



施設付近の地図とメニューが表示されます。以降の操作手順は「場所が決まったら」( $\rightarrow P107$ )を参照してください。

#### ジャンル一覧について

[一覧から探す]にタッチすると最初に表示されているジャンルとは別のジャンルを選ぶことができます。



## □ アドバイス

• [(ジャンル名)] または 【 ♪ [こタッチすると、ジャンルの種類を切り換えてリストを表示することができます。

### (1))) お知らせ

- ジャンルで [観光・宿泊]の [祭事]を選んだ場合、リストの並びを切り換えることができます。
  - [月順に表示] にタッチすると、月順で 並べられたリストが表示されます。
  - [名前順に表示] にタッチすると、名前順で並べられたリストが表示されます。



選ぶジャンルによっては、施設のジャンルをさらに詳細にしたメニューが表示されます。

### ■駐車場情報を見る

指定する地域の駐車場を探すことができます。



### 簡単

[目的地] ボタン →[ 施設のジャ ンルで探す] にタッチする

施設ジャンルの画面が表示されます。



[目的地]ボタン→[探し方]] の[施設ジャンル]にタッチする 施設ジャンルの画面が表示されます。

2

### [一覧から探す] にタッチする



3

### [駐車場]を選んでタッチする





駐車場のメニュー画面が表示されます。

- アドバイス
- にタッチし、[車]を選ぶと[駐車場]を早く選べます。



### [ 駐車場データ] にタッチする



表

### 探している駐車場の所在地域 (都道府県)を選んでタッチする



## ● アドバイス

駐車場リスト画面が表示されます。

# **6** 探している駐車場を選んでタッチする



## アドバイス

• [あ]、[か]、[さ]などまたは

✓ (ト) にタッチすると、「あ、か、さ・・・」と施設名を50音で切り換えてリストを表示することができます。

駐車場付近の地図とメニューが表示されます。以降の操作手順は「場所が決まったら」( $\rightarrow P107$ )を参照してください。

### 車両の大きさを考慮して駐車場を探す

駐車場リストを、車両の大きさを考慮して絞り込んで検索することができます。

# 駐車場リスト画面で [車体制限で絞る] にタッチする

→ 「駐車場情報を見る」(P94)





車両の大きさを考慮して絞り込んだ 駐車場リストが表示されます。

### アドバイス

車両の大きさでの絞り込みは、キャリア、ルーフボックスなどの大き さは考慮されません。

# **2** 探している駐車場を選んでタッチする

駐車場付近の地図とメニューが表示されます。以降の操作手順は「場所が決まったら」(→P107)を参照してください。

### ■ VICS 情報から駐車場の利用状 況を確認する

VICS 情報やインターナビ VICS から駐車場 の利用状況や詳細情報を確認することができ ます。

インターナビ VICS から受信する駐車場情報 は「<u>駐車場情報の条件設定</u> | (→P165)で 条件を設定することができます。

### (加) お知らせ

- インターナビ VICS から駐車場の利用状 況を確認するには、インターナビ・プレ ミアムクラブにご入会いただく必要があ ります。インターナビ・プレミアムクラ ブについては、「通信機能を使う」の「イ ンターナビ・プレミアムクラブとは / を 参照してください。(→ P214)
- インターナビ・プレミアムクラブの会員 登録および通信機能の設定、携帯電話や 通信カードの接続、インターナビ情報セ ンターの認証 (ログイン)を行わないと インターナビ VICS はご利用できません。 詳しくは「通信機能を使う」の「準備」 を参照してください。(→P216)
- VICS およびインターナビ VICS につい ては、「VICS とは | (→ P142) を参照し てください。

### 駐車場のメニュー画面で [VICS 駐車場 1 にタッチする

→ 「駐車場情報を見る | (P94)



## (1)) お知らせ

- 標準操作モードでは、「メニュー」 ボタン→ [VICS] → [ 駐車場情報 ] でも同様に駐車場の情報を確認す ることができます。→ 「駐車場情 報を見る | (P148)
- 駐車場の情報が1つもない場合、 「VICS 駐車場 ] を選ぶことができ ません。

## **2** 情報を見たい駐車場を選んで タッチする





### (1))) お知らせ

- ルート案内中の場合は、目的地か ら近い順に、ルートを案内してい ない場合は現在地から近い順に 一般道路の駐車場、続けてSA/ PA( サービスエリア / パーキング エリア)がリストで表示されます。
- リストの駐車場名の左には駐車場 の利用状況を示すアイコンが表示 されます。アイコンについては、 「VICS 情報マークの種類 | (→ P145) を参照してください。
- 走行中は安全のため2件分のリス トが表示されます。
- [SA/PA] にタッチするとサービ スエリア / パーキングエリアの駐 車場が表示されます。元のリスト に戻すときは、[一般駐車場]に タッチします。

面 表

基

#### [情報] にタッチする





選んだ駐車場の情報が表示されます。

### 施設の名前で場所を探す

### 標準

宿泊施設やレジャー施設など、各種施 設の名前で探すことができます。

### [目的地]ボタン→[名称で探す] にタッチする



標準

### [目的地]ボタン→[探し方2] の [名称で探す] にタッチする



### 「施設名]にタッチする



### (1))) お知らせ

- [地名] にタッチすると、地名を入 力して検索することができます。
  - → 「地名で場所を探す」(P99)

つづく →

### 名称を入力する

→ 「文字入力のしかた | (P38)

### (1)) お知らせ

- ひらがな以外の文字種に切り換え ることはできません。
- 名称はわかっている部分だけ入力 して、検索することができます。 (キーワード検索)
- 濁音(\*)や半濁音(\*)の入力 は不要です。
- 名前による絞り込みの結果、検索 対象が 1 万件以下になると、ジャ ンルや地域(都道府県など)での 絞り込みが可能になります。
- 部分一致検索(入力した文字が含 まれる場所をすべて検索)では、 検索対象が多すぎて絞り込みがで きるまでの間は、自動的に先頭一 致検索(先頭部分が入力した文字 と完全に一致する場所を検索)を 行います。
- 部分一致、先頭一致の区別および 絞り込まれている件数は、画面上 部に表示されます。



### 「検索開始]にタッチする





### 探している施設を選んでタッチ する



### アドバイス

- 「地域で絞る」にタッチすると、 エリア選択のリストが表示され、 地域(都道府県名、市区町村名) による絞り込みができます。選ん だ項目の都道府県内のすべての市 区町村を選びたい場合は、「○○ ○すべて1にタッチします。 (例:[青森県すべて])
- 「ジャンルで絞る」にタッチする と、ジャンルによる絞り込みがで きます。選んだ項目すべてを選び たい場合は、「○○○すべて」に タッチします。(例:「食事すべて」) また、このとき、[名前順に表示] と[カテゴリ別に表示]でリストの 順序を切り換えることができます。



施設付近の地図とメニューが表示さ れます。以降の操作手順は「場所が 決まったら / (→ P107) を参照して ください。

面

表

示

基

### 地名で場所を探す 簡単 標準

地名を入力して探すことができます。



### 簡単

[目的地] ボタン → [名称で探す] にタッチする



#### 標準

[目的地] ボタン → [探し方 2] の [名称で探す] にタッチする



# 2

### [地名] にタッチする



## が知らせ

 [施設名] にタッチすると、施設 名を入力して検索することができ ます。→「施設の名前で場所を探 す」(P97)



#### 地名を入力する

→ 「文字入力のしかた」(P38)

### (1))) お知らせ

- ひらがな以外の文字種に切り換えることはできません。
- 名称はわかっている部分だけ入力 して、検索することができます。 (キーワード検索)
- 濁音(\*)や半濁音(\*)の入力 は不要です。
- ・部分一致検索(入力した文字が含まれる場所をすべて検索)では、 検索対象が多すぎて絞り込みができるまでの間は、自動的に先頭一 致検索(先頭部分が入力した文字と完全に一致する場所を検索)を 行います。
- 部分一致、先頭一致の区別および 絞り込まれている件数は、画面上 部に表示されます。



### [検索開始]にタッチする





### 探している場所を選んでタッチ する



つづく →

### アドバイス

•[あ]、[か]、[さ]などまたは □ にタッチすると、「あ、か、 さ・・・ | と施設名を50音で切 り換えてリストを表示することが できます。

選んだ場所付近の地図とメニューが 表示されます。以降の操作手順は「場 *所が決まったら」(→P107)*を参照 してください。

### 住所で場所を探す 簡単 住所で探すことができます。



#### 簡単

[目的地]ボタン→[住所で探す] にタッチする



#### 標準

[目的地] ボタン → [探し方 1] の [住所] にタッチする



### 都道府県名を選んでタッチする



# アドバイス

[(地方名)] または □ にタッ チすると、地方を切り換えてリス トを表示することができます。

基本操作

示

### 市区町村名を選んでタッチする



### アドバイス

# 4

### 地名(丁目)を選んでタッチする



# 5

### 番地を選んでタッチする



## 6

### 号を選んでタッチする



\_

選んだ住所を中心とする地図とメニューが表示されます。以降の操作手順は「場所が決まったら」(→P107)を参照してください。

### (1))) お知らせ

• 丁目および番地は、[数字入力] にタッチすると、数字入力することができます。入力後、[検索開始] にタッチすると入力した住所を中心とする地図が表示されます。



- 丁目や番地、号を入力しないで[全画面地図]にタッチすると、入力したところまでの住所の代表地点の地図が表示されます。
- 入力した丁目や番地、号がデータ にない場合は、主要部の代表地点 が表示されます。

### 雷話番号で場所を探す 簡単

目的地の電話番号を入力して探する とができます。

- アドバイス
- マークリストやよく行く地点も電話番号 を登録していた場合は、検索することが できます。



[目的地]ボタン→[電話番号で 探す 1 にタッチする



標準

[目的地]ボタン→[探し方 1] の「電話番号]にタッチする



#### 電話番号を入力する

→ 「文字入力のしかた | (P38)

「検索開始]にタッチする



該当する地図とメニューが表示されま す。以降の操作手順は「場所が決まっ *たら」(→P107)* を参照してください。



- 市外、市内局番は、必ず入力して ください。その他の番号は、すべ て入力しなくても検索できます。 「検索開始]にタッチすると、そ の時点で入力された番号で検索が 始まります。
- 該当する電話番号がない、または 番号をすべて入力しなかった場合 は、入力した電話番号に近い地点 の地図が表示されます。
- 個人宅の電話番号は検索できません。

### 郵便番号で場所を探すに標準

目的地の郵便番号を入力して探すこ とができます。

[目的地]ボタン→[探し方2] の [郵便番号] にタッチする



#### 郵便番号を入力する

→ 「文字入力のしかた | (P38)



番号は7桁まで入力してください。

#### 「検索開始」にタッチする



面

表

## 4

### 場所を選んでタッチする



### (1))) お知らせ

場所を選んでタッチすると詳細な 住所を検索できます。(大口事務 所などの場合は地図を表示する場 合があります。)



該当する地図とメニューが表示され ます。以降の操作手順は「場所が決 まったら / (→P107)を参照してく ださい。

### マップコードで場所を探す 標準

目的地のマップコードを入力して探 すことができます。

#### マップコードとは

- マップコードは、特定の場所の位置デー タをコード化し、1~12桁の番号と「\*」 (アスタリスク)でその場所を特定するこ とができるものです。従来、住所などを 使って、特定の場所を表現していました が、住所では特定できないところも特定 することができるようになります。
- マップコードに関することは、下記へお問 い合わせください。

株式会社デンソー マップコードプロジェクト 電話番号 0566-61-4210 受付時間 10:00~12:00  $13:00 \sim 16:00$ 

(土・日、会社休日を除く)

ホームページ

http://guide2.e-mapcode.com/

※マップコードは、株式会社デンソーの登録商標です。

### MAPCODE

つづく →

### [目的地]ボタン→[探し方2] の [マップコード] にタッチする





### マップコードを入力する

→ 「文字入力のしかた」(P38)



### (1)) お知らせ

「検索開始」にタッチした時点で、 入力されているコードを基に検索 が始まります。



### [検索開始] にタッチする



マップコードに該当する地図とメ ニューが表示されます。以降の操 作手順は「場所が決まったら」(→ P107) を参照してください。

### 自宅に帰る

簡単 標準

自宅が登録されている場合は、自宅 ヘルート案内することができます。



#### 簡単

[目的地]ボタン→[自宅に帰る] にタッチする





### [目的地]ボタン→[探し方1] の [ 自宅へ誘導 ] にタッチする





自動的にルート計算が開始されま す。以降は「目的地に行くまでのルー トを計算させる | (→P114) を参照 してください。



### (1))) お知らせ

• 自宅が登録されていない場合は、 [自宅登録]が表示されます。→「自 宅を登録する | (P66)

表

# [よく行く地点]として登録された場

所がある場合は、そのリストから場 所を探すことができます。

よく行く地点から場所を探す標準

### (1)) お知らせ

• よく行く地点には、5件までの地点を 登録することができます。詳しくは「自 宅などよく行く地点を登録/編集する| (→P66)を参照してください。

### 「目的地]ボタン→「探し方]] の [よく行く地点] にタッチする



### 地点を選んでタッチする



### (1)) お知らせ

走行中は、選んだ地点が目的地と してセットされます。



よく行く地点周辺の地図とメニュー が表示されます。以降の操作手順は 「場所が決まったら」(→P107)を 参照してください。

#### 地図につけたマークから場 所を探す 標進

地図につけたマークやインターナビ情 報センターに接続して取得したデータ から場所を探すことができます。

### [目的地]ボタン→[探し方2] の [マークリスト] にタッチする



#### 地点を選んでタッチする





• 走行中は、選んだ地点が目的地と してセットされます。

## アドバイス

- [ 登録順] または [ マーク順] に タッチすると、リストの表示を切 り換えることができます。
- •マーク順のとき[(アイコン)]ま のみ) にタッチすると、マークの 種類ごとにリストを切り換えるこ とができます。

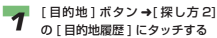
マーク周辺の地図とメニューが表示 されます。以降の操作手順は「場所 が決まったら / (→ P107) を参照し てください。

### 目的地の履歴リストから場 所を探す 標準

目的地や経由地を設定した場合、その場所が履歴として最大 100 件保存されます。その履歴から場所を探すことができます。

### (1)) お知らせ

• 履歴は 100 件を超すと古いものから上 書きされます。





**2** 探している施設を選んでタッチ する



### (1))) お知らせ

• 走行中は、選んだ地点が目的地と してセットされます。

施設周辺の地図とメニューが表示されます。以降の操作手順は「場所が決まったら」( $\rightarrow P107$ )を参照してください。

### ■履歴を消去する

[目的地]ボタン→[探し方2]の[目的地履歴]にタッチする目的地の履歴リストが表示されます。

**2** 消去したい履歴を選んでタッチ する



### (1))) お知らせ

すべての履歴を消去する場合は、 [全消去]にタッチします。

🦱 [消去]にタッチする



🦷 [消去する]にタッチする



選んだ履歴が消去されます。

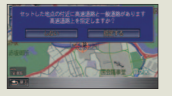
面

# 場所が決まったら 🕮 🐯

目的地など探していた場所が決まった ら、画面にメニューが表示されます。 各メニュー項目を操作すると、以下の ようになります。

## (1)) お知らせ

場所を選んでタッチしたとき、地点が高 速道路付近の場合、以下の選択画面が表 示され、選んだ地点を高速道路上に設定 するかしないかを選ぶことができます。



### ■ [目的地セット] [経由地セット] を選んだとき (→P114)

選んだ場所を目的地または経由地として設定 して、ルートを計算することができます。







計算されたルートの画面が表示され ます。

# ■その他のメニュー項目を選んだとき

その他のメニューには主に次のような項目が あります。場所の探しかたによって表示され る項目は異なります。

### マークセット ( → *P77*)

選んだ場所にマークをつけて登録します。場 所を探すときに使用したり、地図上にマーク を表示したりできます。登録した場所はリス トで管理できます。また登録情報に電話番号 やメールアドレスがあれば、電話やメールを することもできます。

# 周辺検索 (→ P90)

現在地またはスクロール地点、(地図上のカー ソルの位置) などの周辺から、施設を検索す ることができます。

### 情報 ( → P59)

選んだ施設や地点に詳細情報があれば、情報や 地図を表示したり、電話をかけたりできます。 自宅やよく行く地点、ランドマークの場合は、 編集画面が表示され編集することができます。 施設の詳細画面では、酒(**2**1)·タバコ(**2**5)、 ATM(M)、24 時間営業 (M)、ドライブス ルー(層)の取り扱いがわかるようにアイコ ンが表示されます。

# 地図方位 ( → P48)

地図の向きを切り換えることができます。

### 全画面地図

選んだ場所を中心とした地図を、全画面で表 示します。場所をさらに細かく探すことがで きます。

# マーク情報 (→ P78)

マークの編集画面が表示されます。マークを 編集することができます。

# 編集 ( → P68)

よく行く地点の編集画面が表示されます。よ く行く地点の編集をすることができます。

### 消去 (→ P76、P79、P106)

マークやよく行く地点、目的地履歴を消去す ることができます。

# 提携駐車場

選んだ施設に提携駐車場がある場合は、リス トと地図を表示することができます。

# 出入口

駅を検索したとき、選んだ駅に出入り口があ る場合は、リストと地図を表示することがで きます。

### 出入口/提携駐車場

選んだ施設に提携駐車場と出入り口がある場合 は、リストと地図を表示することができます。

面

# インターナビドライブ情報で目的地を探す

インターナビ情報センターに接続して、お勧めの場所やコースを調べたり、お好みの場所をジャンルから探したりできます。

# (1))) お知らせ

- インターナビドライブ情報を使うには、インターナビ・プレミアムクラブにご入会いただく必要があります。インターナビ・プレミアムクラブについては、「通信機能を使う」の「インターナビ・プレミアムクラブとは」を参照してください。(→P214)
- インターナビ・プレミアムクラブの会員 登録および通信機能の設定、携帯電話や 通信カードの接続、インターナビ情報センターの認証(ログイン)を行わないと メールはご利用できません。詳しくは「通 信機能を使う」の「準備」を参照してく ださい。(→P216)
- サービスの内容は変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。ここでは、特集スポットから目的地を探す方法を代表例として説明します。

# メニューを見る

1

[目的地] ボタン → [探し方 2] の [internavi ドライブ情報] に タッチする







internavi ドライブ情報画面が表示 されます。

# 特集スポットから選ぶ



internavi ドライブ情報画面を 表示する

→ 「メニューを見る | (P109)



# 「特集」を選んでタッチする



# お好みの項目を選んでタッチする



特集の内容を読むことができます。

# 「スポット検索 ] にタッチする 特集のテーマに沿ったスポットのリ ストが表示されます。



# (1))) お知らせ

本文をスクロールさせるときは、 本文中の **本**文中の **本**文中の **本**文中の **本**文中の **本**文中の **本**、**マ**または **全**、**マ** にタッチします。

# お好みのスポットを選んでタッ チする



# 「地点] にタッチする





# アドバイス

- サーバーとの接続を切断する場合 は、「回線切断」にタッチします。
- 音声で読み上げる場合は、「読み 上げ]にタッチします。
- ほかの情報を見る場合は、[前の情 報1、「次の情報1にタッチします。
- スポットに画像が登録されている 場合は、[画像表示]にタッチす ると、スポットの画像を見ること ができます。→ *「スポットの画像* を見る | (P111)
- スポットに電話番号が登録されて いる場合は、電話番号にタッチす ると、スポットに電話をかけるこ とができます。→ 「ハンズフリー 電話を使う」(P284)



選んだスポットの地図画面が表示さ れます。以降の操作手順は「場所が 決まったら / (→P107) を参照して ください。

基

本 操 作

# ■スポットの画像を見る



# 特集の情報画面を表示する

→ 「特集スポットから選ぶ」(P110)



# [画像表示]にタッチする





画像が表示されます。



- ほかの画像を見る場合は、[次の 画像]にタッチします。画像が1 枚のみの場合は[次の画像]を選 ぶことはできません。
- 画像をハードディスクに保存する 場合は、「画像保存」にタッチし ます。また、保存した画像を確認 することもできます。→ 「画像を 確認する」(P307)

M	E	М	0



# 目的地に行く

目的地に行くまでのルートを計算させる	114
ルートを確認する 標準	117
他のルートを選ぶ	117
ルートを詳細に設定する 標準	118
経由地を設定する	118
入口、出口 IC( インターチェンジ ) を指定する	119
目的地までのルートを案内させる	121
ルート案内を開始する	121
目的地を消す	122

# 目的地に行くまでのルートを計算させる

簡単 標準

検索した場所を目的地として設定する と、現在地から目的地までのルートが 計算され、ルート案内開始画面が表示 されます。



# 目的地を探す

→ 「場所を探す | (P88)



# 「目的地セット] にタッチする



目的地までのルート計算が始まり、 ルート案内開始画面が表示されます。

### 簡単



### 標準



「ルート計算条件](→P176)に従い、 始めに 1 本のルートが計算されます。

# (1))) お知らせ

- 現在地、目的地、経由地(→ P118)付近では、道幅5m未満 の細街路を含めてルート計算し、 誘導経路を表示します。
- 目的地が高速道路付近にあるとき は、高速道路を指定するか確認す る画面が表示されることがありま す。[しない]または[指定する] にタッチしてください。
- 有料道路によっては、料金が実際 と異なったり、料金が表示されな いことがあります。
- サービスエリアなど高速道路施設 を目的地とした場合、料金が表示 されないことがあります。

# アドバイス

- [5 ルート] にタッチすると、5 本のルートから選ぶことができま す。(→*P117*)ただし、以下の 場合は複数のルートは計算でき ません。(「ルート計算条件 ](→ P176) に従い、ルートが 1 本だ け計算されます。)
  - 経由地を設定したとき (→P118)
  - 乗り降り IC(インターチェンジ) を指定したとき (→ P119)
  - 音声操作でルート計算したとき (→音声操作編)
  - おすすめドライブナビゲーター でルートを設定したとき  $(\rightarrow P373)$

表

### 計算条件

ルート案内開始画面の見かた

計算条件が表示されます。

経由地や乗り降りインターチェンジを設 現在選ばれているルートの定した場合は、[5ルート]は選べません。 →「他のルートを選ぶ」(P117)

> (簡単操作モードでは[ルート情報]、[経 由地設定]、[IC設定]は表示されません。)



現在選ばれているルート の所要時間、総距離、料 金が表示されます。



画面は標準操作モードのものです。

メニュー表示

# 推奨ルート

(インターチェンジ)

利用する高速道路の 最初のICと最後のIC が表示されます。

### - ルート表示

現在選ばれている ルートが概略表示 されます。

# ルート案内開始画面のメニュー

- IC 指定 (→ P1 19) 標準
- ルート情報 (→P117) 標準
- 経由地設定 (→P118) 標準
- 5ルート(→P117) 簡単 標準
- 案内開始 (→P121) 簡単 標準

# (1)) お知らせ

- ●簡単操作モードでは「案内開始」と「5 ルート]のみメニュー表示されます。
- [ルート情報]、[経由地設定]、[IC 指定] の表示に時間がかかることがあります。

# 計算条件

最初にルート計算させる条件は、「機能設定! (→P176)の[ルート計算条件]で設定さ れた条件となります。

[5 ルート] の場合は、「推奨]、「一般道]、「距 離」、「道幅」の各ルートと「別ルート」が計 算条件となります。*→「他のルートを選ぶ」* (P117)

# 学習ルート計算

いつも通る道をルート計算に考慮させること ができます。

# (1))) お知らせ

• 学習した道が必ず使われるとは限りません。

# アドバイス

- 学習ルート計算は、「する ]/「しない]を 選べます。→ 「機能設定 | (P176)
- ルートの学習内容をいったん消去し、学 習し直すことができます。→ 「ルートの 学習内容を消去する | (P209)

# VICS 情報を考慮したルート計算

VICS 情報をもとに渋滞や交通規制を考慮し たルート計算ができます。→ 「VICS を使っ たルート計算について I (P155)

また、インターナビ情報センターから VICS 情報を取得してルート計算を行えば、過去の 統計に基づいた渋滞予測情報を活用すること ができます。→「インターナビ VICS I(P157)

# (1)) お知らせ

• VICS 情報が取得できないときは、VICS 情報を考慮した計算ができないことがあ ります。

# **リーアドバイス**

VICS ルート計算は、「する ]/「しない」 を選べます。→ 「機能設定」(P177)

# 回避エリアを考慮したルート計算

回避エリアを登録すると、その場所をなるべ く通らないようにルート計算します。

→ 「回避エリアを登録 / 編集する | (P203)

# アドバイス

回避エリアを考慮したルート計算は「す る ]/[ しない] を選べます。→「機能設定/ (P175)

# 時間曜日規制を考慮したルート計算

地図データに含まれる時間曜日規制を考慮し たルート計算ができます。

# **ルアドバイス**

• 時間曜日規制考慮計算は、「する ]/「しな い]を選べます。→ 「機能設定 | (P178)

# 冬期閉鎖道路を考慮したルート計算

冬期期間中(11月1日~翌年3月31日ま で)に閉鎖している道路をなるべく通らない ようにルート計算ができます。

# アドバイス

冬期閉鎖道路を考慮したルート計算は、 「する ]/[ しない ] を選べます。→ 「機能 設定 | (P177)

基

本操

# ルートを確認する

設定されたルートの情報をリスト形式で表示させて、現在地から目的地までの間に通る道路名や区間距離、高速道路の料金(高速道路を使用する場合)などの情報を確認できます。

標準

目的地を設定してルート案内開始画面が表示 された後、以下の手順を行います。



# [ルート情報] にタッチする







ルート情報画面が表示されます。

# 他のルートを選ぶ 簡単 標準

通常のルート計算では、異なる条件によって5本のルートが計算されます。この中から、お好みのルートを選ぶことができます。

# が知らせ

- 以下の場合、[5 ルート] は選ぶことができません。
  - 経由地を設定したとき (→P118)
  - 乗り降り IC(インターチェンジ) を設 定したとき (→ P1 19)
  - 音声操作でルート計算したとき ( →音 声操作編 )
  - おすすめドライブナビゲーターでルートを設定したとき (→ P373)

目的地を設定してルート案内開始画面が表示 された後、以下の手順を行います。



# [5 ルート] にタッチする





# 標準



つづく →



# 設定したいルートの条件にタッチする





# [決定] にタッチする



ルートが変更され、ルート案内開始 画面に戻ります。

# (1))) お知らせ

- [推奨]では、目的地まで高速道路や幹線道路を優先して使うルートを案内します。
- [一般道]では、目的地まで一般 道を優先して使うルートを案内し ます。(高速道路を優先して使う こともあります)
- [ 距離 ] では、目的地まで、できる だけ最短なルートを案内します。
- [道幅]では、目的地まで道幅の 広い道路を優先したルートを案内 します。
- [別ルート]では、目的地まで推 奨ルートとは別のルートを案内します。
- 道路の状況によっては [ 距離 ] が 最短とならない場合があります。
- 計算条件が異なっても、同じルートを案内することがあります。
- [推奨]または[一般道]では、 VICS情報(リンク旅行時間情報、 規制情報)を考慮したルートを案 内します。[距離]、[道幅]、[別ルート]では、VICS情報(規制情報) を考慮したルートを案内します。

# ルートを詳細に設定する 標準

目的地までのルートの途中に、立ち 寄りたい場所 (経由地)や乗り降り したい IC(インターチェンジ)を設 定することができます。

# (1))) お知らせ

ルートを詳細に設定すると、ルートは1 本のみ計算され、[5ルート]は選べません。

# ■経由地を設定する

目的地までのルートの途中に立ち寄りたい場所(経由地)を設定します。

目的地を設定してルート案内開始画面が表示 された後、以下の手順を行います。



### [経由地設定]にタッチする





経由地リスト画面が表示されます。

# 2

# [未設定]のいずれかにタッチする





経由地はお好みの場所([1 未設定] ~ [5 未設定])に設定できます。



### 経由地を探す

→ 「場所を探す | (P88)

面

表

# [経由地セット] にタッチする



さらに経由地を追加したいときは、 手順2~4を繰り返します。

# お知らせ

経由地を設定するとインターチェン ジの指定は自動的に解除されます。

# [ルート再計算] にタッチする

経由地を通るルート計算が始まり、 ルート案内開始画面に戻ります。

# (1)) お知らせ

- 複数の経由地を指定した場合は、 リストの並び順に経由地を诵るよ うに、ルート計算されます。
- 複数の経由地を現在地から近い順 に並び換える場合は、「自動入換 え1にタッチします。

# アドバイス

設定した経由地にタッチすると、 経由地を編集できます。→「経由 地を追加/変更する | (P134)

# ■入口、出口 IC( インターチェン ジ)を指定する

高速道路を使うルートを設定した場合は、入 口と出口のインターチェンジを指定すること ができます。

目的地を設定してルート案内開始画面が表示 された後、以下の手順を行います。

# (100) お知らせ

• 指定できるインターチェンジは、ルート の全行程における最初と最後の入口また は出口のみです。途中で乗り降りするイ ンターチェンジは変更できません。

# [IC 指定] にタッチする



# 入口 IC または出口 IC にタッチ する



つづく →



# 入口または出口にしたいインター チェンジにタッチする



乗り降り IC 変更画面に戻ります。



# (1))) お知らせ

- 入口 IC、出口 IC は、現在指定さ れているインターチェンジを除い て前後2つの中から指定できま す。ただし、ジャンクション(JCT) は含まれません。
- ジャンクション (JCT) を選ぶと、 分岐先の高速道路の路線リストが 表示されます。
- 複雑なジャンクション付近では、 候補として表示されないインター チェンジ、ジャンクションがある 場合があります。



# 「ルート再計算 ] にタッチする





指定したインターチェンジを通る ルート計算が始まり、ルート案内が 開始されます。

# 入口、出口 IC( インターチェンジ ) を 解除する

ルート案内開始画面から次の操作を行います。



# 📕 [IC 指定 ] にタッチする

IC 指定画面が表示されます。



# 解除したい入口 IC または出口 IC にタッチする





# [IC 指定解除] にタッチする





入口または出口のインターチェンジが 解除され、ルートが再計算されます。

表

本

# 目的地までのルートを案内させる

簡単 標準

目的地までのルート設定 (→P114) が 終了したら、ルート案内に従って出発 します。

# ■ルート案内を開始する



1 ルート案内開始画面で[案内開 始1にタッチする







ルート情報が音声で案内され、ルー ト案内ができる状態になります。

# 設定されたルート上を走行する

到着予想時刻、到着距離



走行を始めると自動的にルート案内 が始まり、目的地に近づくとルート 案内は終了します。

- VICS 情報 (→ P142) を受信していると きは、VICS 情報の内容が到着予想時刻 に反映されます。
- 場所によっては、方面案内とレーンの情 報が表示されないことがあります。
- 場所によっては、目的地付近や経由地付 近まで、ルートに誘導経路が表示されな いことがあります。ルート計算について は、「おすすめルートについて」(→P364) を参照してください。
- 場所によっては、交差点案内図が表示さ れないことがあります。
- 画面をスクロールしている間は、交差点 に近づいても交差点案内図は表示されま せんん
- 標準操作モードでは、経由地を設定してい るときに表示されている到着予想時刻は、 経由地に到着する推定時刻です。設定に より目的地の到着予想時刻を表示させる こともできます。→ 「機能設定 | (P175)
- 到着距離の表示は、到着予想時刻の設定 に連動して目的地と経由地が切り換わり ます。(標準操作モードのみ)

# 目的地を消す 🕮 😅

ルート案内を中止 ( $\rightarrow P140$ ) しても経 由地や目的地の情報は残っています。 設定した経由地や目的地の情報を消去 したい場合は以下の手順を行います。



### 簡単

[目的地] ボタン → [目的地を消去する] にタッチする



### 標準

[目的地] ボタン → [目的地消去] にタッチする





目的地が消去されます。

# ルート案内

いろいろな案内	124
表示による誘導・案内	124
音声による誘導・案内	127
ルートから外れた場合	128
ルートを確認する (標準)	
ルートスクロールする	
区間表示する	
ルートを変更する	131
迂回ルートにする 標準	131
別のルート候補から選ぶ	132
ルートを再計算する	133
ルートの条件を変える 標準	
経由地を追加/変更する 標準	
経由地を変更する	
経由地を消去する	135
経由地を通らないようにする	
走行中に経由地を通らないようにする	136
経由地を移動(並び換え)する	
経由地を確認する	
入口、出口 IC( インターチェンジ ) を	
指定する 標準	1.37
駐車場を指定する <b>標準</b>	
駐車場オートガイドで指定する	
手動で駐車場を指定する	
ルート案内を一時中止 / 再開する	
ルート案内を一時中止する	
ルート案内を再開する	140

# いろいろな案内 🕮 😝





ここではルート案内中に行われるさま ざまな案内について説明します。

# ■表示による誘導・案内

直線誘導線表示 案内地点表示



案内地点

# アドバイス

直線誘導線表示は、[する]/[しない]を 選べます。→ 「機能設定」(P175)

# 案内地点に近づくと

案内地点の手前 300m(高速道路では手前 1km) に近づくと、拡大図となり、交差点の 曲がる方向や目印となる施設、交差点までの 距離が表示されます。

### 拡大図



# (1))) お知らせ

- 拡大図の場合、通過したルートの誘導経 路は消去されます。
- [現在地]ボタンを押すと拡大図を解除し ます。再度 [現在地] ボタンを押すと拡 大図を再表示します。

# リアル拡大図

案内地点の手前 300m に近づくとリアル拡 大図の情報がある交差点で表示され、曲がる 方向や目印となる施設、交差点までの距離が 表示されます。



# アドバイス

リアル拡大図表示は、「する 1/「しない 1 を選べます。→ 「機能設定」(P175)

基本操作

### 方面看板表示

案内地点の手前 500m に近づくと一般道方 面看板が表示されます。(一般道方面看板の データがある交差点のみ)



方面看板表示

# **り**アドバイス

- 方面看板内の案内方面を示す方向は、色 が変わります。
- 方面看板表示は、[すべての交差点]/[案 内交差点のみ]/[しない]を選べます。→ 「機能設定」(P175)

### レーン情報

ルート案内中に数車線のレーンが存在する場合、レーン情報が表示されます。



レーン情報

# アドバイス

- レーン情報の表示は、[表示する]/[表示しない]を選べます。
  - → 「機能設定」(P175)

# 繁華街に近づくと

目的地が繁華街にある場合、繁華街に近づくと、周辺の駐車場を検索して表示します。



# アドバイス

- 繁華街駐車場の設定は、[通知する]/[通 知しない]を選べます。→「機能設定」 (P177)
- ルート案内中に、最寄りの駐車場に目的 地を変更することができます。→「駐車 場を指定する」(P138)

### 合流地点に近づくと

高速道路および都市高速を走行中、700m 前方に合流地点が存在する場合、音声とマーク表示で案内します。

JCT 渡り路を走行中、300m 前方に合流地 点が存在する場合、音声とマーク表示で案内 します。



# アドバイス

合流案内の表示は、[する]/[しない]を 選べます。→「機能設定」(P178)

### 踏み切りに近づくと

ルート案内中、300m前方に踏み切りが存在する場合、音声とマーク表示で案内します。



# □ アドバイス

踏み切り案内の表示は、[する]/[しない]
 を選べます。→「機能設定」(P178)

### 事故多発地点に近づくと

ルート案内中、600m 前方に事故多発地点が存在する場合、音声とマーク表示で案内します。



# アドバイス

事故多発地点案内の表示は、[する]/[しない]を選べます。→「機能設定」(P178)

### 都市高速入口に近づくと

ルート上の都市高速入口の手前 300m に近づくと、イラストが表示されます。(データがある都市高速入口のみ)



### 高速道路の分岐に近づくと

ルート上の高速道路分岐(ジャンクション) の手前 1km に近づくと、ルートの進行方向 の方面名称を表示します。都市高速・都市間 高速ではイラストが表示されます。(データ があるジャンクションのみ)



### 行程ガイド

ルート案内中に [マップモード切換]で [行程ガイド]を選ぶと、以下のような画面が表示されます。→ 「マップモードを切り換える」 (P50)



### 目的地(経由地)に近づくと

目的地 (経由地)の約 100m 手前に近づく と、「まもなく目的地 (経由地)周辺です。」 と案内します。

基

本

操作

# ■音声による誘導・案内

ルート走行中は、運転の状況や車の速度に応じて、音声で道案内を行います。

### 進行方向案内

進行方向(8方向)は、音声で図のように案内されます。



種類	案内例
右左折方向案内	およそ○○m先、右折です。
方面案内	およそ○○m先、左方向、○○方面です。
高速(有料)道路入口/出口案内	およそ○○m先、○○インターチェンジ、左方向、出口です。
高速 (有料) 道路料金所案内	およそ○○ km 先、料金所です。
交差点目印案内	まもなく左折です。○○が目印です。

# (1))) お知らせ

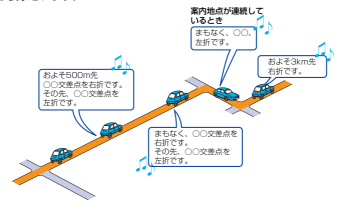
- 誘導される右左折の方向は実際の道路の形状とは合わない場合があります。
- 料金案内では、高速道路に入る前にルート設定した、入口から出口までの料金が案内されます。高速道路に入ってからルートを設定した場合は、料金案内が実際と異なったり、料金が案内されないことがあります。
- 都市高速・都市間高速・一部高速道路の料金案内は、データの作成時点のものです。正しく は料金窓口で確認してください。
- ・ 交差点目印や交差点名称などの音声案内は、[する]/[しない]を選べます。→「機能設定」(P179)
- 音声案内中にオーディオへ切り換えると音声が途切れることがあります。

# 音声での案内を聞き逃したとき

[現在地] ボタンを押すと、再度音声による案内を聞くことができます。 拡大図表示時は、2回押すと案内が流れます。

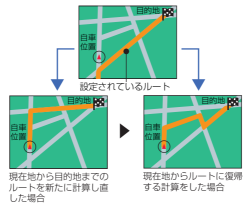
### 一般道路走行時の案内例

車の速度に合わせ、交差点の手前で音声の案内が流れます。また、そのタイミングに合わせて 交差点案内が表示されます。



# ■ルートから外れた場合

案内中のルートから外れた場合、状況に合わせて自動的にルートを計算し直すことができます。 (オートリルート)



# (1))) お知らせ

- ルート再計算の判断は、オートリルートを繰り返した回数およびルートから外れた場所の進入角度、走行している道路の有効性などをもとに行われます。(センシングリルート)
- センシングリルートは、[する]/[しない]を選ぶことができます。→[機能設定](P176)
- 自車位置がルートから外れた場合は、しばらく走行しているとオートリルートが働きます。

# ● アドバイス

• 手動で行うことができます。→ 「ルートを再計算する」(P133)

# ルートを確認する 📟

案内ルートの道路や距離などの情報を リスト形式で表示(ルート情報)するこ とができます。また、目的地までのルートをスクロール表示(ルートスクロール)させることや現在地から経由地/経 由地から目的地までの区間地図を表示(区間表示)することができます。



[メニュー] ボタン **→**[ルート] にタッチする





[全ルート表示] にタッチする



全ルート画面が表示されます。

3

# ▶ [ルート情報]にタッチする





ルート情報画面が表示されます。

# ルートスクロールする

出発地から目的地までのルートをな ぞるように地図を動かして、設定さ れたルートを確認できます。



# 全ルート画面で [ルートスクロール] にタッチする

→ 「ルートを確認する | (P129)







ルートが自動スクロールされます。

# アドバイス

- 自動スクロールする方向を、"目的地から現在地"、"現在地から目的地"に変えることができます。
   自動スクロール中に またはでタッチしてください。
- ・自動スクロール中に区間を"目的地から経由地"、"経由地から現在地"に変えることができます。自動スクロール中に または ▼ にタッチするとその区間にスキップすることができます。
- 自動スクロールを停止するとき は、 □□ にタッチします。

# 区間表示する

現在地から経由地、経由地から目的地などの区間地図を表示します。

# 1

# 全ルート画面で [区間表示] に タッチする

→ 「ルートを確認する | (P129)



▼

最初の区間が表示されます。



# ☆ または 😝 にタッチする





前の区間または次の区間が表示されます。

面

表

基

本

# ルートを変更する

### 迂回ルートにする 標準

ルート案内中に、現在地から2km、 5km、10km 先までを迂回して、 元のルートに戻ることができます。 高速道路を走行中は、高速道路を使 用しないルートに設定したり、高速 道路を一時回避するルートを選ぶこ とができます。

[メニュー] ボタン →[ルート] にタッチする

ルートのメニューが表示されます。

[迂回計算]にタッチする



# 一般道路走行時

迂回したい距離にタッチする



# 高速道路走行時

迂回の方法にタッチする



ルートが再計算され、迂回したルー トが表示されます。



- 高速道路走行時に「高速を一時回 避1にタッチすると、約20kmを 迂回距離として再計算されます。
  - 高速道路走行時に [ 高速を利用し ない1にタッチすると、一般道路 優先で再計算されます。

# 別のルート候補から選ぶ

# 簡単 標準

計算条件の違う別のルート候補(最 大5本)から、お好みのルートを選 んでルート案内することができます。

# (1))) お知らせ

- 以下の場合は、「5ルート計算」は選ぶこ とができません。
  - 経由地を設定したとき (→ P118)
  - 乗り降り IC(インターチェンジ)を設定 したとき (→P119)
  - 音声操作でルート計算を行ったとき
  - おすすめドライブナビゲーターでルート を設定したとき (→ P373)



# 簡単

[メニュー] ボタン → [ルート を変える ]→[ ルート表示 ]→[5 ルート] にタッチする





「メニュー」ボタン →「ルート」 →[5 ルート計算] にタッチする



# お好みの計算条件にタッチする



# [決定] にタッチする



ルート案内開始画面が表示されます。

- [推奨]では、目的地まで高速道 路や幹線道路を使ったルートを案 内します。
- [一般道]では、目的地まで一般 道を使うルートを案内します。(高 速道路を使うこともあります)
- [距離]では、目的地までの最短 ルートを案内します。
- [道幅]では、目的地まで道幅の 広い道路を優先したルートを案内 します。
- [別ルート]では、目的地まで推 奨ルートとは別のルートを案内し
- 道路の状況によっては [ 距離 ] が 最短とならない場合があります。
- 計算条件が異なっても、同じルー トを案内することがあります。
- 「推奨]または「一般道]では、 VICS 情報 (リンク旅行時間情報、 規制情報)を考慮したルートを案 内します。「距離]、「道幅]、「別ルー ト1では、VICS情報(規制情報) を考慮したルートを案内します。

面表

基

ルートを再計算する 簡単 標準

設定されているルートを、もう一度 同じ計算条件で計算し直すことがで きます。



# 簡単

[メニュー] ボタン →[ルートを 変える]→[ルート再計算] にタッ チする





[メニュー] ボタン → [ルート] → [ルート再計算] にタッチする



ルートの再計算が始まります。

# ルートの条件を変える標準

設定されているルートを、計算条件を 変えて再計算させることができます。

# **1** [メニュー] ボタン →[ルート] にタッチする

ルートのメニューが表示されます。



# [計算条件変更]にタッチする



# 🦱 お好みの計算条件にタッチする



新しい条件でルート計算が開始されます。

- ルートを走行中でも、再計算できます。ただし、走行中のルートと同じルートが設定されることがあります。
- すでに通過した経由地は、ルート を再設定しても考慮されません。

# 経由地を追加/変更する 標準

経由地を追加または削除したいとき は、経由地を編集してルートを設定 し直すことができます。

# (1))) お知らせ

• 経由地を設定するとインターチェンジの 指定は自動的に解除されます。

以下の手順で設定した経由地の一覧を確認す ることができます。



# **』** [メニュー ] ボタン **→**[ ルート ] にタッチする

ルートのメニューが表示されます。



# [経由地リスト] にタッチする

5一 5年18日	計算為可要更
5.6- >1/ <b>U</b>	CRE
法回抵制	全心一片表示
<b>统调</b> 学社	我由地认为为





経由地リスト画面が表示されます。

# ■経由地を追加する

ルート設定後に経由地を設定することができ ます。



# 経由地リスト画面で[未設定] にタッチする

→「経由地を追加/変更する」(P134)



経由地の探しかたを選ぶ画面が表示 されます。以降の操作手順は「経由 地を設定する / (→P118) の手順3 以降と同じです。

# ■経由地を変更する

ルート設定後に経由地を変更することができ ます。



# 経由地リスト画面で変更したい 経由地にタッチする

→「経由地を追加/変更する l(P134)



# 「変更] にタッチする



経由地の探しかたを選ぶ画面が表示 されます。以降の操作手順は「経由 *地を設定する | (→P118)* の手順3 以降と同じです。

表

基

本

# ■経由地を消去する

ルート設定後に経由地を消去することができます。



# 経由地リスト画面から消去した い経由地にタッチする

→「経由地を追加/変更する」(P134)



2

# [消去] にタッチする



経由地が消去されます。

3

# [ルート再計算] にタッチする



 $\blacksquare$ 

経由地を消去してルートを再計算します。

# ■経由地を通らないようにする

設定した経由地に立ち寄る必要がなくなった ときなどに、その経由地を通らないようにして、ルートを再計算することができます。



# 経由地リスト画面で通らない経 由地にタッチする

→「経由地を追加/変更する」(P134)



2

# [通らない] にタッチする



3

# [ルート再計算] にタッチする



\_

[通らない]に設定した経由地をスキップして、ルートが再計算されます。



- [通らない] はルート案内中にの み選ぶことができます。
- 再び通過するように設定する場合は、[通らない]に設定した経由地にタッチし、[再誘導]にタッチします。

# ■走行中に経由地を通らないよう にする

走行中に現在地から最寄りの経由地を通らな いルートを再計算することができます。



# [メニュー] ボタン→[ルート] にタッチする

ルートのメニューが表示されます。

# 「経由地○スキップ] にタッチする



現在地から最寄りの経由地を通らな いルートが再計算され、ルート案内 が再開されます。

# ■経由地を移動(並び換え)する

ルート設定後に経由地に立ち寄る順番を、現 在地から近い順に並び換え(自動入換え)た り、任意の順番にすることができます。



# 経由地リスト画面で移動したい 経由地を選んでタッチする

→「経由地を追加/変更する」(P134)



# (1))) お知らせ

[自動入換え]にタッチすると、 複数の経由地を現在地から近い順 に並び換えることができます。自 動入れ換え後、手順4に進んでく ださい。

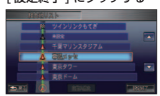
# 「移動]にタッチする



# 移動先を選んでタッチする



### 「設定終了」にタッチする



基

本操

[ルート再計算] にタッチする



経由地を並び換えてルートを再計算し ます。

# ■経由地を確認する

ルート設定後に経由地を確認することができ ます。



経由地リスト画面から確認した い経由地にタッチする

→「経由地を追加/変更する」(P134)



[全画面地図]にタッチする



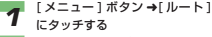
経由地を地図画面で確認できます。

# 入口、出口IC(インターチェンジ)を指定する 標準

ルート上で高速道路を使用するときは、入口と出口のインターチェンジを指定し直す*ことができ*ます。



指定できるインターチェンジは、ルートの全行程における最初と最後の入口または出口のみです。途中で乗り降りするインターチェンジは変更できません。



ルートのメニューが表示されます。



[IC 指定] にタッチする



インターチェンジを選ぶ画面が表示されます。以降の操作手順は「入口、出口IC(インターチェンジ)を指定する $J(\rightarrow P119)$ の手順2以降と同じです。

# お知らせ

• 入口、出口IC を指定済みで走行中の場合は、[IC 指定] は [入口IC指定解除]や[出口IC指定解除]と表示されます。

### 駐車場を指定する 標準

繁華街に目的地を設定した場合、目 的地に近づくと最寄りの駐車場に目 的地を変更することができます。

# お知らせ

• 駐車場 (繁華街駐車場)の案内は、「通知す る ]/[ 通知しない] を選ぶことができます。 → 「機能設定 | (P177)

ルート走行中、目的地付近になったとき、駐車 場の表示をうながすテロップが表示されます。



# [表示する] にタッチする





駐車場候補周辺の地図と駐車場を選 バメニュー画面が表示されます。

# ■駐車場オートガイドで指定する

自動的に最寄りの駐車場候補までのルートを 案内させることができます。



# 駐車場を選ぶメニュー画面を表 示する

→ 「駐車場を指定する」(P138)

# [オートガイド] にタッチする



最寄りの駐車場までのルート案内が 開始されます。

最初の駐車場候補に到着するとメッ セージが表示されます。



# 案内された駐車場に車を停める ときは、「しない」にタッチする



# (1)) お知らせ

• 別の駐車場を選ぶ場合は、「誘導 する1にタッチします。 以降の操作は手順2以降と同じです。



駐車場オートガイドが終了します。

基

本

操作

# ■手動で駐車場を指定する

手動で最寄りの駐車場候補を選び、選んだ駐車場までのルートを案内させることができます。



# 駐車場を選ぶメニュー画面を表示する

→ 「駐車場を指定する」(P138)

2

# [リスト表示] にタッチする



# アドバイス

• [前の候補]または[次の候補]に タッチすることでも駐車場を選ぶ ことができます。

# 3

# お好みの駐車場を選んでタッチ する



# (1))) お知らせ

• [車体制限で絞る] にタッチすると駐車場の条件を絞りこんで検索することができます。以降の操作手順は「車両の大きさを考慮して駐車場を探す」(→ P95) の手順2以降と同じです。



# [目的地セット] にタッチする



ルート案内開始画面が表示されます。

# ルート案内を一時中止/再開する 🕮 💷





ルート案内が不要になった場合は、案 内を一時中止することができます。ま た、再度ルート案内を開始することも できます。

# ルート案内を一時中止する

日的地を設定したままルート案内を中 止することができます。

[メニュー] ボタン →[ルートを 変える ]→[ 誘導中止] にタッチ する



# 標準

「メニュー」ボタン →「ルート」 →「誘導中止」にタッチする



ルート案内が一時中止されます。

# (の)) お知らせ

ルート案内を中止しても、設定し た目的地や経由地は消えません。

# ( ))) お知らせ

目的地を消去する場合は、「目的 地を消す / (→ P122) を参照し てください。

# ルート案内を再開する

「ルート案内を一時中止する | (→ P140) の手順でルート案内を一時中 止した場合は、中止前に設定した目 的地や経由地のままで、再度ルート 案内を開始することができます。

「メニュー ] ボタン → 「ルートを 変える ]→[ 誘導開始] にタッチ する



### 標準

「メニュー ] ボタン → 「ルート ] →「誘導開始」にタッチする



ルートの再計算が行われ、ルート案 内が再開されます。

# | V-CSを使う

# VICS を使う

VICS とは142
VICS 情報の提供方法142
VICS 情報の表示形態143
地図上で VICS 情報を見る 144
ビーコン情報の自動表示146
緊急情報の自動表示146
VICS 情報を見る147
VICS FM 多重の文字情報を見る 147
VICS FM 多重の図形情報を見る 148
駐車場情報を見る 標準 148
VICS 情報マークの詳細を見るには 149
VICS ビーコン情報を見る150
ルート上の交通情報を見るには 151
VICS 情報を表示 / 非表示にする 簡単 151
VICS の表示設定を変更する 標準 152
VICS 放送局を選ぶ153
都道府県リストから選局する 153
マニュアルで選局する154
自動選局に戻す154
VICS を使ったルート計算について 155
代替ルート計算155
インターナビ VICS を使った
ルート計算について155
VICS の音声による案内について 156

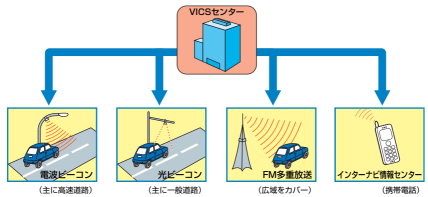
インターナビ VICS	.157
インターナビ VICS を使った	
ルート計算について	157
現在地またはスクロール地点の	
VICS 情報を取得する	158
選んだ地点の VICS 情報を取得する	159
場所を探して VICS 情報を取得する	.159
登録した地点の VICS 情報を取得する	.160
ルート周辺の VICS 情報を取得する	.161
受信地点を登録する	161
地点登録のしかた	.161
地点リストを消去する	.162
交通情報を音声で案内する	163
インターナビ・フローティング	
カーシステムについて	164
駐車場情報の条件設定 標準	
FM 文字多重放送を見る	.167
リストから選局する	
マニュアルで選局する	
・	

# VICS とは 🕮 🐯

VICS(Vehicle Information and Communication System: 道路交通情報通信シ ステム)とは、1996年春、首都圏からサービスが開始された、最新の交通情報を 運転者に伝えるための通信システムです。VICS 情報を受信すると、渋滞や事故、交 通規制などの最新情報をナビゲーションの地図上に表示できます。また、簡単な地図 イラストや文字で見ることもできます。

# VICS 情報の提供方法

道路·交通に関するさまざまな情報は、一度 VICS センターに集められます。その後、 次の4つの方法で、最新の道路交通情報(VICS情報)が提供されます。



電波を使ったビーコ ンで情報が提供され ます。

赤外線を使ったビー コンで情報が提供さ れます。

ナビゲーションシス テム本体に内蔵の VICS/FM多重チュ ーナーで、FM多重 放送によるVICS情 報を受信できます。

FM多重放送の電波で 携帯電話を使ってイ ンターナビ情報セン 情報が提供されます。 ターより情報が提供さ れます。

ビーコンとは、道路脇に一定間隔で設置 された、VICS情報を送信する装置です。 設置された場所周辺の交通情報がここか ら送信されます。

電波ビーコンと光ビーコンは、別売のビ ーコンアンテナキットを装着することに より受信できます。ビーコンアンテナキ ットの装置やご利用についてはHonda販 売店にご相談ください。

インターナビ情報セン ターからのVICS情報 受信については、イン ターナビ・プレミアム クラブの会員登録が必 要です。会員登録手続 後暗証番号を設定する と受信できるようにな ります。

# アドバイス

• VICS センターからの情報は、VICS サービスエリア内でのみ情報の提供を受けることが できます。また、サービスエリアの詳しい情報は VICS センターにお問い合わせください。 (→P368)

基

本

表

# (1)) お知らせ

- VICS 情報は月々の情報料をお支払いいただくことなく、ご利用いただけます。情報料は、 お買い 上げいただいたシステムの価格に含まれており、その一部が FM 多重放送の有料放送 視聴料となっていますので、巻末の「VICS 情報有料放送サービス契約約款 | をご一読くだ さい。(ただし、インターナビ情報センターから情報を受信する場合は、通信料が発生します。)
- 提供される VICS 情報はあくまで参考情報としてご利用ください。
- 提供される VICS 情報は最新のものではない場合もあります。
- インターナビ・プレミアムクラブについては、「通信機能を使う」の「インターナビ・プレミ アムクラブとは / (→P214)を参照してください。

※ VICS は、(財)道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。 VICS



# VICS 情報の表示形態

VICS 情報には、レベル 1 からレベル 3 までの 3 種類の表示形態があります。運 転者は VICS センターから提供される、次のような道路交通情報を活用できます。

- ●渋滞情報(順調情報も含む) ●旅行時間情報
- ●交通障害情報

- ●交通規制情報
- ●駐車場情報

### レベル 1: 文字

文字で道路交通情報が表示されます。



# レベル 2: 簡易図形

簡単な地図イラストなどで道路交通情報が 表示されます。



### レベル 3: 地図

ナビゲーションの地図上に道路交通情報が 直接表示されます。



- 情報提供側の問題により、文字化けやネットワーク障害などのエラーメッセージが表示され ることがあります。
- VICS の地図表示は、10m スケール表示から 1km スケール表示のときに表示されます。(通 行止めなど一部の規制マークは、1km以上のスケールでも表示されます。)

### 地図上で VICS 情報を見る

レベル 3(地図)の表示形態では、VICS センターから受信した道路交通情報を渋滞の矢印や VICS 情報マークで地図上に表示します。

インターナビ情報センターで作成した交通情報 (インターナビ・フローティングカー情報)の渋滞情報 (渋滞、混雑、順調)については、点線で表示されます。

#### 一般道路への表示

渋滞	赤色
湿雑	
順調	青色

#### 有料道路への表示

	赤色に黒い縁取り
混雑	橙色に黒い縁取り
■■■ 順調	青色に黒い縁取り



#### VICS 情報提供時刻表示

# (1))) お知らせ

- エンジンスイッチを"I" または"II" にしてから受信した VICS 情報が表示されるまで、時間がかかる場合があります。
- 希望するエリアの放送が受信できないときは、放送局を切り換えてください。→ 「VICS 放送局を選ぶ」(P153)
- 表示される VICS 情報提供時刻は 12 時間表示と 24 時間表示の選択ができます。(時間表示)
   → 「機能設定」(P174)
- VICS情報は、保持する時間を[30分]/[60分]と選ぶことができます。(標準操作モードのみ)
   → 「機能設定」(P181)情報受信後、VICS設定で情報保持時間に設定した時間が経過しても、データが更新されない場合は VICS情報は消去されます。
- 表示される VICS 情報の渋滞表示が見えにくいときは、VICS 情報を強調することができます。 (標準操作モードのみ) VICS 情報を強調すると、VICS 対象路線が目立たない色になるため、 渋滞矢印などの VICS 情報が強調されてわかりやすい表示になります。→「機能設定」(P181)
- 表示される VICS 情報の渋滞表示を点滅させないようにすることができます。(標準操作モードのみ)→「機能設定」(P180)

基

本

操

作

# (1)) お知らせ

- 行程ガイドや高速ガイドを表示してい るときは、行程ガイドや高速ガイドにも VICS 情報が表示されます。赤色は渋滞、 橙色は混雑、青色は順調を示しています。
- 行程ガイドや高速ガイドでの VICS 情報 は各案内区間や施設間を4区間または3 区間に区切って表示されます。



VICS 情報表示

#### VICS 情報マークの種類

VICS 情報により、次のようなマークも地図 上に表示されます。地図上に表示されている VICS 情報マークの詳細情報を見ることも可 能です。→「VICS 情報マークの詳細を見る IZIJ 1(P149)

( ) 大型通行止め

大 故障車

😷 作業

! 路上障害

፟ チェーン規制 🛑 進入禁止

🥭 凍結 📈 入口制限

◎ 通行止め・閉鎖

💢 入口閉鎖

ス 丁事中

🤼 片側交互通行

₩ オフランプ規制

1 対面通行

[ 車線規制

▼ 徐行 (40) 速度規制(数字は制限速度) 本 タイムズ 24(空き:青)\*

■ 駐車場閉鎖

■ タイムズ 24(混雑:橙)\*

▶ 駐車場(空き:青) 🔯 タイムズ24(灘:赤)\*

■ 駐車場(混雑:橙) ■ タイムズ24(硼:無)\*

駐車場(満車:赤)

配車場(不明:黒)

※インターナビ情報センターから取得する情 報です。

#### VICS 情報提供時刻について

受信した VICS 情報の提供時刻を表示します。

VICS 情報の提供時刻

VICS 情報の提供時刻は、受信した情報に 入っている時刻であり、情報を受信した時刻 ではありません。(おもに情報の収集や編集 時の時刻のため、受信した時の時刻より数分 前の時刻になります。) 提供時刻は、ナビゲー ションシステムが受信しているレベル3表 示用の VICS 情報で画面内に表示されている 情報の最新の提供時刻を表示しています。そ のため、受信している情報の内容、場所によっ ては、表示している時刻より提供時刻が古い 場合があります。また、地図のスケール変更 時や、自車位置の移動にともなって提供時刻 が変化する場合もあります。

#### 2 つの放送エリアが重なる地域を走行してい るときは

ナビゲーションシステムは、現在地周辺の VICS 情報 (渋滞表示など) と別のエリア (隣 接する都道府県など)の VICS 情報を同時に 表示することができます。したがって、県境 などの放送エリアが重なる地域を走行して も、必要な情報を見ることができます。

#### ■ビーコン情報の自動表示

別売のビーコンアンテナキットが装着されて いるときは、ビーコンから送られてくる図形 または文字の情報を受信すると、自動的にそ の内容が表示されます。

表示された情報は、しばらくすると自動的に 消えます。また[戻る]にタッチして消すこ ともできます。

# お知らせ

• 交差点案内表示中は、ビーコン文字図形 情報は表示されません。

# **■ アドバイス**

- 自動割り込みした情報を再表示したい場 合は、「VICS ビーコン情報を見る」(→ P150) を参照してください。
- 自動的に表示させないようにすることが できます。→ 「機能設定」(P180)

#### ■緊急情報の自動表示

緊急情報を受信した場合、自動的にその内容 が表示されます。

[確認]にタッチすると、地図画面に戻ります。

# VICS 情報を見る

VICS による文字情報と図形情報を見ることができます。

# VICS FM 多重の文字情報

を見る

簡単標準

VICS FM 多重から受信した文字情報を表示することができます。

1

簡単

[メニュー] ボタン →[VICS 交通情報を見る]→[VICS 文字情報] にタッチする



標準

[メニュー] ボタン → [VICS] → [VICS 文字情報] にタッチする



# 2

## 見たい情報の番号にタッチする



\_



渋滞や交通規制などに関する文字情報が表示されます。



- 停車中は3件分の文字情報が1 画面に表示されます。
- 走行中は安全のため、1件分の文字情報のみ表示されます。
- 情報画面が複数のページにおよぶ ときは、[次ページ]、[前ページ] にタッチし、ページを送ります。

# VICS FM 多重の図形情報

#### を見る

簡単 標準

VICS FM 多重から受信した簡易図 形情報を表示することができます。

# 1

#### 簡単

[メニュー] ボタン →[VICS 交通情報を見る]→[VICS 図形情報] にタッチする



#### 標準

[ メニュー ] ボタン → [VICS] → [VICS 図形情報 ] にタッチする



# 2

#### 見たい情報の番号にタッチする





渋滞や交通規制などに関する簡易図 形情報が表示されます。

# 加 お知らせ

情報画面が複数のページにおよぶ ときは、[次ページ]、[前ページ] にタッチし、ページを送ります。

# 駐車場情報を見る標準

VICS やインターナビ情報センターから受信した駐車場情報を見ることができます。インターナビ VICS から受信する駐車場情報は「駐車場情報の条件設定」(→P165)で条件を設定することができます。

# 1

[ メニュー ] ボタン →[VICS]→ [ 駐車場情報 ] にタッチする





駐車場のリストが表示されます。

# 2

情報を見たい駐車場を選んで タッチする



# (1))) お知らせ

- 走行中は、安全のため駐車場のリストは2件のみ表示されます。
- [SA/PA] にタッチするとサービスエリア / パーキングエリアの駐車場が表示されます。元のリストに戻すときは、[一般駐車場] にタッチします。

面

#### [情報] にタッチする





選んだ駐車場の情報が表示されます。

#### VICS 情報マークの詳細を 簡単 標準

見るには

地図上に表示されている VICS 情報 (規制情報など)マークの詳細な情報 を見ることができます。

地図をスクロールさせ VICS 情 報マークにカーソルを合わせる



## [情報] にタッチする



VICS 情報マークの詳細情報が表示 されます。

# (1))) お知らせ

• 選んだ場所に複数の情報がある場 合、情報のリストが表示されます。 情報を選んでタッチしてください。

## VICS ビーコン情報を見る

簡単 標準

ビーコンアンテナキット装着車は、 ビーコンから受信した簡易図形情報や 文字情報を表示することができます。



#### 簡単

[メニュー] ボタン →[VICS 交通情報を見る]→[割込情報] に タッチする



#### 標準

[メニュー] ボタン → [VICS] → [割込情報] にタッチする





一番最近割り込んだビーコン図形が 表示されます。

# (1))) お知らせ

- 受信済みの割り込み情報が複数ある場合は、[次ページ]、[前ページ]が表示され、タッチすると表示を切り換えることができます。
- VICS 設定の[文字情報割込み] を[する]に設定していないと割り込み表示できません。また簡単操作モードでは文字情報の割り込み表示はしません。
- 緊急情報、注意警戒情報、ことわり情報など、文字情報を受信しているときは、[メッセージ]が表示され、[メッセージ]にタッチすると再表示することができます。
- 緊急情報と注意警戒情報を同時に 受信したときは、緊急情報が先に 表示され、[次ページ]にタッチす ると注意警戒情報が表示されます。
- 緊急情報などの文字情報を表示中に図形情報が受信された場合、「ビーコンを受信しました」とメッセージのみが表示されます。
- 文字情報表示中に[図形]にタッチ すると、図形情報画面に戻ります。
- 簡単操作モードでは、情報を受信後30分経過すると消去されます。標準操作モードでは、情報を保持する時間を設定することができます。情報を保持する時間は、[30分]/[60分]を選ぶことができます。→「機能設定」(P181)

面

表

# ルートトの交通情報を見る

# には

#### 簡単 標準

ルート案内中に、渋滞情報や規制情 報がある場合、これから向かうルー ト上の渋滞や規制を画面に表示する ことができます。



#### 簡単

「メニュー] ボタン →「VICS 交 通情報を見る ]→[ この先の交通 情報 1 にタッチする



#### 標準

「メニュー」ボタン→[VICS]→[こ の先の交通情報 1 にタッチする

A168	
VICERNIN	intermedV. CS
V) CSOTM	三の先の交通協議
813/168	Marking
FX艾克多重	V / GS地域開
<b>→</b> 8.6	SPE



渋滞ポイントまたは規制ポイント周 辺の地図が表示されます。

# (1))) お知らせ

- •[音声案内]にタッチすると、表 示中の情報の音声案内を確認する ことができます。
- 情報が複数ある場合は、「次の情 報 ]、「前の情報 ] が表示され、タッ チすると表示を切り換えることが できます。
- 「音量調整」にタッチすると、音 量調節の画面が表示されます。

#### VICS 情報を表示 / 非表示 にする 簡単

VICS 情報を地図上に表示するかし ないかを選ぶことができます。

# りりお知らせ

簡単操作モードでは渋滞表示、混雑表示、 順調表示、規制表示、駐車場表示の5種類 の情報をこの操作で一括して表示 / 非表示 にすることができます。

# [メニュー] ボタン →[VICS 交 通情報を見る ] にタッチする



VICS メニューが表示されます。

### 「VICS 情報表示 ] にタッチする



地図上から VICS 情報が表示 / 非表 示されます。

## VICS の表示設定を変更する

標準

高速道路や一般道路の渋滞や規制情 報の表示/非表示など、VICS に関 する設定を行うことができます。



## [メニュー] ボタン →[VICS] に タッチする

VICS メニューが表示されます。

#### [VICS 設定] にタッチする





設定を変更するメニュー画面が表示 されます。



### 変更したい設定項目を選んで タッチする



VICS 設定の設定内容については 「機能設定 / (→ P180) を参照して ください。



# (1)) お知らせ

• 設定を初期の状態に戻すときは、 [初期値にする]にタッチします。

面 表

# VICS 放送局を選ぶ 🕮 👺



VICS 情報を受信する場合、自車位置 でもっとも受信感度のよい放送局を選 ぶ(自動選局)ことや、地域を固定し て受信する(リスト選択)ことができ ます。また、周波数を指定して受信す る(マニュアル選局)こともできます。 エンジンスイッチを "I" または "II" にすると、自動選局になります。

## 都道府県リストから選局する

これから向かおうとする地域やその 他の地域の VICS 情報を受信したい ときに、放送局を都道府県のリスト から選ぶことができます。



「メニュー] ボタン →[VICS 交 通情報を見る ] にタッチする

[メニュー] ボタン →[VICS] に タッチする

VICS メニューが表示されます。



#### 「VICS 地域選択 1 にタッチする



VICS FM 多重放送を行っている都 道府県のリストが表示されます。

#### 都道府県を選んでタッチする



# アドバイス

[(地方名)]または <</li>□、□ にタッ チすると、地方を切り換えてリス トを表示することができます。



選んだ地域にVICS局が固定されます。

# 制制の対象を

• 固定された都道府県に色が付き 「固定」と表示されます。

地域固定の表示



### マニュアルで選局する

VICS FM 多重放送を行っている放 送局の周波数を指定して、放送局を 選ぶことができます。

[メニュー] ボタン →[VICS 交 通情報を見る ]→[VICS 地域選 択1にタッチする

標準

[メニュー] ボタン →[VICS]→ [VICS 地域選択] にタッチする

VICS FM 多重放送を行っている都 道府県のリストが表示されます。

#### [マニュアル選局] にタッチする



周波数を指定する表示画面が表示さ れます。

#### 「− ] または [ + ] にタッチする



[-]または[+]にタッチすると周 波数が変化します。希望の放送局に 合わせます。

# 「受信開始]にタッチする

周波数が設定されます。

### 自動選局に戻す

地域または周波数を固定していた場 合、自動選局に戻すことができます。

#### 簡単

[メニュー] ボタン →[VICS 交 通情報を見る]→[VICS 地域選 択1にタッチする

標準

[メニュー] ボタン →[VICS]→ 「VICS 地域選択 ] にタッチする

VICS FM 多重放送を行っている都 道府県のリストが表示されます。

#### 「自動選局]にタッチする



#### 自動選局になります。

#### (1))) お知らせ

自動選局された都道府県に色が付 きます。



本

操

作

# VICS を使ったルート計算について

VICS 情報を考慮してルート計算を行うことができます。

VICSルート計算を設定する場合は、「*機 能設定」(→P177)* をご覧ください。

# (1))) お知らせ

- VICS ルート計算は、リンク旅行時間情報、規制情報(通行止め、ランプ閉鎖など)を使用して行います。リンク旅行時間情報は、高速道路では電波ビーコン、FM多重、インターナビ VICS から提供され、一般道路では、光ビーコン、インターナビ VICS から提供されます。また、規制情報は、電波ビーコン、光ビーコン、FM多重、インターナビ VICS から提供されます。
- 5ルートからルートを選ぶ場合、[推奨] または [一般道]では、VICS情報(リンク旅行時間情報、規制情報)を考慮したルートを案内します。[距離]、[道幅]、[別ルート]では、VICS情報(規制情報)を考慮したルートを案内します。
- VICS ルート計算によるルート案内は、 あくまで参考情報としてご利用ください。
- 提供される VICS 情報は、最新の情報が そろっていない場合があるため、実際の 交通状況とは異なる場合があります。ま た、適切な迂回ルートがない場合や遠方 の通行止め・ランプ閉鎖については、通 行止め・ランプ閉鎖の箇所を通るルート を案内する場合があります。必ず、実際 の交通規制に従って走行してください。

#### ルート計算について

誘導設定 (→ P177) で [VICS ルート計算] を [する] に設定している場合は、ルート計算やルート再計算を行ったときに受信済みの VICS 情報が考慮されます。

一般道路で渋滞情報を考慮して VICS ルート計算を行うには光ビーコンやインターナビ VICS からの VICS 情報が必要です。また、高速道路では、電波ビーコン、FM 多重、インターナビ VICS からの VICS 情報が必要です。

#### ■代替ルート計算

ルート走行中に渋滞や規制などの VICS 情報を受信した場合、渋滞や規制の情報を考慮して自動でルート再計算が行われ、渋滞区間の回避や迂回ルートを案内します。

# (1))) お知らせ

- 代替ルート計算は、著しく進行を妨げる と判断された場合のみ行われます。また、 再計算されたルートにも渋滞が発生して いる場合があります。
- 代替ルート計算を[する]に設定している必要があります。→「機能設定」(P175)

# ■インターナビ VICS を使った ルート計算について

ルート計算に使用する VICS 情報は、インターナビ情報センターから取得することもできます。情報の取得は場所や周期などを任意に設定することができます。詳しくは  $「インターナビ VICS 」 ( \to P157)$  を参照してください。

つづく →

# 加 お知らせ

自動ルート再計算を[する]に設定している場合は、ルート計算後に自動的にインターナビ情報センターに接続してVICS情報を取得します。取得したVICS情報を考慮し、新たなルートが見つかった場合、ルートを更新します。→「機能設定」(P182)

# VICS の音声による案内に ついて

ルート案内中は、通常のナビゲーションシステムの音声による案内に加え、VICS情報による交通規制、災害、事故、渋滞の発生や故障車の存在なども音声により案内します。VICSの音声による案内は、VICS情報の更新のたびにルート上のVICS情報を案内します。

### (1))) お知らせ

 ルート案内中に[現在地]ボタンを押す と、ナビゲーションシステムの音声による案内と共に、VICSの音声による案内 もします。

表

本

# インターナビ VICS 🕮 👺



インターナビ VICS では、自車位置や 目的地などの特定の場所の VICS 情報 を取得したり、お客様が指定した場所の VICS 情報を取得することができます。 FM 多重の VICS とは異なり、あらかじ め遠方の VICS 情報を確認することが できます。また、VICS センターからは 提供されない駐車場の情報や、お客様か ら提供いただいた情報(フローティング カー情報)から作成した交通情報(イン ターナビ・フローティングカー情報)、 簡易図形情報、過去の VICS 情報から統 計、予測処理を行って作成した、渋滞予 測情報の提供も行います。

### (1))) お知らせ

- インターナビ VICS を使うには、インタ-ナビ・プレミアムクラブにご入会いただ く必要があります。インターナビ・プレ ミアムクラブについては、「通信機能を使 う / の 「インターナビ・プレミアムクラブ とは / を参照してください。(→ P214)
- インターナビ・プレミアムクラブの会員 登録および通信機能の設定、携帯電話ま たは通信カードの接続、インターナビ情 報センターの認証(ログイン)を行わな いとインターナビ VICS はご利用できま せん。詳しくは「通信機能を使う」の「準 *備」*を参照してください。(→ P216)
- 目的地が遠方(約200km以上)の場合 は、案内ルートの途中までしか VICS 情 報を受信しません。また、途中の区間は 高速道路の情報のみ受信します。
- 管理者システムで情報収集されていない 道路については、VICS 情報は提供され ません。
- VICS センターのメンテナンスなどにより VICS情報が提供されない場合があります。

# インターナビ VICS を使っ たルート計算について

インターナビ情報センターに接続し て、VICS 情報を取得します。

#### ルート計算について

VICS 設定(→P182)で[自動ルート再計算] を[する]に設定している場合は、通常のルー ト計算後に、自動的にインターナビ VICS の 情報を受信しルート再計算が行われます。 また、ルート案内中にインターナビ情報セン ターに接続し、VICS 情報を取得したときは、 渋滞情報などを考慮したルートの再計算が行 われます。その結果、新しいルートが見つかっ た場合、自動でルートの更新が行われます。

# (1)))) お知らせ

- 5 ルートからルートを選ぶ場合、[推奨] または[一般道]では、VICS情報(リン ク旅行時間情報、規制情報)を考慮した ルートを案内します。[距離]、[道幅]、[別 ルート] では、VICS 情報 (規制情報) を 考慮したルートを案内します。
- 情報受信中でも、「回線切断 ] にタッチす ると、接続を中止することができます。



インターナビ情報センターに接続し ている経過時間が表示されます。

- 電話の通話状態が悪いと接続されない とがあります。
- 通話などで携帯電話を使用しているとき は、VICS 情報を受信できません。

#### 渋滞予測情報について

インターナビ VICS では、過去の VICS 情報から、統計・予測処理を行って作成した渋滞予測情報 (予測リンク旅行時間情報)が提供されます。渋滞予測情報は、VICS を使ったルート計算や、到着予想時刻に使用します。

# (1)) お知らせ

• 予測リンク旅行時間情報が提供されている箇所においても、地図上に表示している渋滞、混雑、順調矢印は予測情報ではありません。

よって、地図上が順調矢印でも予測リンク旅行時間情報が長いとその箇所を避けるルートを案内したり、渋滞矢印でも予測リンク旅行時間情報が短いとその箇所を通るルートを案内する場合があります。

#### 受信ポイントでは

ルートを走行しているときに自動更新ポイントに近づくと、自動的にインターナビ情報センターに接続し、目的地方面の VICS 情報を受信します。自動でインターナビ情報センターに接続する地点にはマーク( ) が表示されます。

また、インターチェンジ手前では目的地方面 の高速道路情報などを、インターナビ VICS から取得し、簡易図形として表示します。 一部、表示されない場所もあります。

# アドバイス

- 自動更新ポイント設定では、自動的に受信を[する]/[しない]が選べます。→「機能設定」(P182)
- 受信ポイントを登録することができます。→ 「受信地点を登録する」(P161)
- 簡易図形の割り込み表示は、[する]/[しない]を選べます。→「機能設定」(P182)

## (1))) お知らせ

• [状況変化時]を選んだときは、自動更新 ポイントでの受信はしません。

#### 時間を決めて自動受信するには

自動受信する周期 (時間) を決めて、自動的に インターナビ情報センターに接続し、目的地 方面の VICS 情報を受信することができます。 設定できる周期は [状況変化時]/[5分]/[15分]/[30分]/[60分]/[しない] から設定できます。詳しくは、「機能設定」 ( $\rightarrow$  P181) を参照してください。

# 現在地またはスクロール地 点の VICS 情報を取得する

現在地やスクロールしたカーソル周辺の VICS 情報を取得することができます。またルート案内中であれば渋滞情報を考慮したルートの再計算が行われます。

**1** カスタマイズメニュー (ワン プッシュメニュー) またはポ イントメニューを表示する (→ *P26*)

**2** [internavi VICS 接続] にタッチする

簡単



捶淮



インターナビ情報センターに接続し、現在地または、カーソル周辺の VICS 情報を受信します。

ル

# 選んだ地点の VICS 情報を 取得する

情報を取得したい地点を目的地や経 由地、検索した地点など、お好みの 場所にすることができます。

■場所を探して VICS 情報を取得 する

1

### 簡単

[メニュー] ボタン →[VICS 交通情報を見る]→[internavi VICS] にタッチする



標準

[ メニュー] ボタン →[VICS]→
[internavi VICS] にタッチする

VICE	
V / C S SHAM	intermedV / CS
リノミシ文学情報	三の先の交通情報
<b>期以前</b> 期	私更基本技
FXXXX	VIIIGS地域開
<b>→</b> 83	NSIRE

2

#### [検索して選択] にタッチする



# 3

#### 場所を探す

→ 「場所を探す | (P88)

4

情報を取得したい場所にカーソルを合わせて [internavi VICS接続] にタッチする



 $\blacksquare$ 



インターナビ情報センターに接続し、選んだ地点周辺の VICS 情報が受信されます。

# (1)) お知らせ

• [ 戻る ] にタッチするとインター ナビ VICS のメニューに戻ります ので、引き続き地点を探すことが できます。

## ■登録した地点の VICS 情報を取 得する

あらかじめ受信地点を登録しておくと(→ *P161*)、その地点の VICS 情報を取得する ことができます。



#### 簡単

[メニュー] ボタン→[VICS 交通情報を見る]→[internavi VICS1 にタッチする

インターナビ VICS のメニューが表 示されます。



[ メニュー ] ボタン →[VICS]→ 「internavi VICS] にタッチする インターナビ VICS のメニューが表 示されます。

#### 「登録リスト] にタッチする



## 情報を取得したい地点を選んで タッチする



編集メニューが表示されます。

#### 「VICS 情報受信 1 にタッチする



#### (1))) お知らせ

- 地図を画面全体に表示する場合 は、「全画面地図]にタッチします。
- 登録した地点の情報(名称、読み、 接近音声、方向設定、位置修正、 距離)を編集する場合は、[詳細 設定1にタッチします。編集の操 作手順は、「自宅やよく行く地点 を編集する ((→P68) と同じです。





インターナビ情報センターに接続 し、選んだ地点周辺の VICS 情報が 受信されます。

## ■ルート周辺の VICS 情報を取得 する

現在地、目的地、経由地周辺の VICS 情報を 取得することができます。

簡単

「メニュー] ボタン→[VICS 交通情報を見る ]→[internavi VICS1 にタッチする

インターナビ VICS のメニューが表 示されます。

標準

[ メニュー ] ボタン →[VICS]→ 「internavi VICS] にタッチする インターナビ VICS のメニューが表 示されます。

「現在地周辺」または「目的地周 辺]、[経由地○周辺]にタッチ する



情報を取得したい地点にカーソ ルを合わせて [internavi VICS 接続 1 にタッチする





インターナビ情報センターに接続 し、選んだ地点周辺の VICS 情報が 受信されます。

# 受信地点を登録する

よく诵る地点などを登録しておくと 走行中、登録された地点に近づいた とき、自動でインターナビ情報セン ターに接続し、VICS 情報を受信し ます。

#### ■地点登録のしかた

簡単

[メニュー] ボタン→[VICS 交通情報を見る ]→[internavi VICS1 にタッチする

インターナビ VICS のメニューが表 示されます。

標準

[メニュー] ボタン →[VICS]→ 「internavi VICS] にタッチする インターナビ VICS のメニューが表 示されます。

### 「登録リスト] にタッチする



### [新規登録]を選んでタッチする



つづく →

# 4

#### 場所を探す

→ 「場所を探す」(P88)

5

登録したい場所にカーソルを合わせて [登録地点セット] にタッチする



選んだ地点が登録され、登録リスト に戻ります。

# 

登録した地点は、登録リストから地点を選んでタッチし、[詳細設定]にタッチすると、名称、読み、接近音声、方向設定などを編集することができます。編集のしかたは、「自宅やよく行く地点を編集する」(→ P68) と同じです。

#### ■地点リストを消去する

1

#### 簡単

[メニュー] ボタン →[VICS 交通情報を見る]→[internavi VICS] にタッチする

インターナビ VICS のメニューが表示されます。

#### 標準

[メニュー] ボタン →[VICS]→ [internavi VICS] にタッチする インターナビ VICS のメニューが表示されます。

**2** [登録リスト] にタッチする 登録リストが表示されます。

**3** 消去したい地点を選んでタッチ する



編集メニューが表示されます。

4

#### [消去] にタッチする



面

表

#### 「消去する]にタッチする



選んだ地点が消去され、登録リスト に戻ります。

### 交通情報を音声で案内する

すでに受信済みの渋滞情報や規制情 報がある場合、それらの交通情報を 音声で確認することができます。

# (1))) お知らせ

• 情報を受信していないときや、情報を受 信してからある一定の時間が経過したと きは、再度交通情報を受信します。



#### 簡単

[メニュー] ボタン→[VICS 交通情報を見る]→[internavi VICS1 にタッチする

インターナビ VICS のメニューが表 示されます。



[ メニュー ] ボタン →[VICS]→ [internavi VICS] にタッチする インターナビ VICS のメニューが表 示されます。



#### 「交通情報読み上げ]にタッチする



確認したい交通情報を選んで タッチする



選んだ交通情報の本文表示画面が表 示されます。

つづく →

# □ アドバイス

すべての交通情報を音声で読み上げる場合は、[全件読み上げ]に タッチします。



#### [読み上げ] にタッチする





自動的に読み上げが開始されます。

# 加 お知らせ

- [停止] にタッチすると、読み上 げが停止します。
- [全件読み上げ] にタッチしたときは、[次の情報]、[前の情報] が表示され、タッチすると読み上げる内容を切り換えることができます。
- [本文表示] にタッチすると、元 の本文表示画面に戻ります。
- [ − ] または [ + ] にタッチすると 読み上げの音量を調節できます。

# インターナビ・フローティ ングカーシステムについて

お客様が走行した路線/時間の情報 をナビゲーションシステムで記憶し て、インターナビ情報センターに提 供していただき、提供いただいた情 報(フローティングカー情報)を蓄積、 編集処理を行い、該当路線の交通情 報(インターナビ・フローティング カー情報)を作成します。フローティ ングカー情報は、インターナビ VICS 情報受信時にインターナビ情報セン ターに通知します。また、インター ナビ情報センターで作成されたイン ターナビ・フローティングカー情報 も、インターナビ VICS 情報受信時 に VICS 情報と合わせて提供します。 都市高速などのジャンクションの手 前では、フローティングカー情報を もとにして、車線別の走行所要時間 を考慮した VICS 情報を提供します。



表

# (1))) お知らせ

- インターナビ・フローティングカー情報 での渋滞 / 混雑 / 順調の情報は点線で表示されます。
- フローティングカー情報のインターナビ 情報センターへの提供およびインターナ ビ・フローティングカー情報の受信は、[フローティングカーシステム]が[する]に 設定されている場合です。→「機能設定」 (P182)
- インターナビ・フローティングカー情報 は、統計処理した情報ですので、あくま でも参考情報としてご利用ください。
- インターナビ・フローティングカー情報 の対象となる道路は事前に設定された特 定の道路です。お客様が走行した全ての 区間が記憶されるわけではありません。
- 提供いただいたフローティングカー情報 は、提供いただいたお客様が特定できな い形式で処理/保存します。
- 提供いただいたフローティングカー情報 は、交通情報作成のための処理を行う以 外の目的では一切使用しません。

### 駐車場情報の条件設定標準

インターナビ VICS の駐車場情報では、取得する駐車場の条件を設定することができます。設定した条件で取得した駐車場情報は、「VICS 情報から駐車場の利用状況を確認する」( $\rightarrow$  P96)または「駐車場情報を見る」( $\rightarrow$  P148)で確認することができます。

#### 取得する駐車場情報を「条件つき」にする

# かかい お知らせ

- 設定した駐車場情報の検索条件に合わせて駐車場情報を取得するときは、ナビゲーションシステムの[駐車場セレクト]の設定をあらかじめ行う必要があります。
  → 「機能設定」(P182)
- 駐車場情報を表示するには、あらかじめ [VICS 駐車場マーク表示]を[する]に 設定しておく必要があります。→「機能 設定」(P181)



[メニュー] ボタン→[機能設定] →[VICS 設定] にタッチする



[ 駐車場セレクト ]→[ 条件つき ] にタッチする



# (1)) お知らせ

• 取得する駐車場情報を[条件つき] にして駐車場情報を受信すると、 インターナビ情報センターから受 信した駐車場以外は表示されなく なります。

# インターナビ情報センターに接続して取得する駐車場情報の条件を設定する



[メニュー] ボタン→[機能設定] →[VICS 設定] にタッチする



[駐車場セレクト条件設定]を選んでタッチする



**3** [優先順位の設定]または[検索 条件の設定]にタッチする



# (1))) お知らせ

• [ ご利用案内 ] にタッチすると、 VICS 駐車場に関する案内を確認 することができます。

**4** 設定したい条件を選んでタッチ する



## **5** 設定したい条件の内容にタッチ する



条件が変更されます。

引き続き設定条件を選んで変更することができます。

# **6** [設定終了] にタッチする



駐車場情報の条件が設定されます。 駐車場情報を表示すると、設定した 条件にあった駐車場情報が表示され ます。

# (1))) お知らせ

・検索条件にあてはまる駐車場が 1 つもない場合、優先順位にあては まる駐車場を表示します。

表

本

操

FM 文字多重放送を見る 🕮 👺

FM 放送局の文字放送(見えるラジオな ど)を受信して、交通情報やニュース などの情報を見ることができます。

# リストから選局する

自車の位置で受信可能な放送局をリ ストから選ぶことができます。

「メニュー] ボタン →[VICS 交 通情報を見る ]→[FM 文字多重] にタッチする



標準

[ メニュー ] ボタン →[VICS]→ [FM 文字多重] にタッチする



## 見たい放送局にタッチする



FM 文字多重放送を受信します。

# マニュアルで選局する

受信可能な放送局の周波数を指定し て、放送局を選ぶことができます。

[メニュー] ボタン →[VICS 交 通情報を見る ]→[FM 文字多重] にタッチする

リスト選局画面が表示されます。

標準

[ メニュー ] ボタン →[VICS]→ [FM 文字多重] にタッチする リスト選局画面が表示されます。

#### [マニュアル選局] にタッチする



#### 「− ]または「+ ] にタッチして 周波数を合わせる



[-]にタッチすると低い周波数、[+] にタッチすると高い周波数に変化し ます。希望の放送局に合わせます。

### 「受信開始]にタッチする

FM 文字多重放送を受信します。

# FM 文字多重放送を見る



#### 見たい番組の番号にタッチする





番組が表示されます。

# (1))) お知らせ

- 情報画面が複数のページにおよぶ ときは、[次ページ]、[前ページ] にタッチし、ページを送ります。
- 停車中は、1 画面に最大3件分の 文字情報が表示されます。
- 走行中は安全のため、緊急情報、 交通情報、気象情報など一部の情 報しか表示できません。
- 図形情報の目次を受信したとき、 「図形」が表示されます。「図形」 にタッチすると、図形情報の目次 を表示することができます。
- 文字情報の目次を受信したとき、 [メッセージ]が表示されます。 [メッセージ]にタッチすると、 文字情報の目次を表示することが できます。

# ナビゲーションの設定をする

機能設定	170
設定を変更する	
設定内容の詳細	172
表示設定	172
誘導設定 標準	175
VICS 設定 (VICS 情報表示 )	180
その他設定 標準	183
メニューをカスタマイズする 🚎	185
壁紙の設定をする 標準	187
理在地を修正する <b>煙灘</b>	189

# 機能設定 🕮 🐯





用途やお好みに応じて設定を変更する ことにより、ナビゲーションを使いや すくすることができます。

ナビゲーションの設定項目は、簡単操作 モード、標準操作モードごとに機能がそ れぞれ次のように分類されています。

#### 簡単

- 表示設定 (→P172)
- VICS 情報表示 (→ P180)
- ●通信設定 (→ P218)
- 電話設定 ( → P279)

#### 標準

- 表示設定 (→P172)
- ●誘導設定 (→P175)
- VICS 設定 (→ P180)
- ●通信設定 (→ P218)
- 電話設定 ( → P279)
- その他設定 (→ P183)
- ●現在地修正 (→ P189)

### 設定を変更する

ナビゲーションの機能設定を変更す ることができます。

## (1))) お知らせ

- 通信設定は「通信機能の設定をする」(→ P218) をご覧ください。
- 電話設定は「電話の設定をする」(→ P279) をご覧ください。
- 現在地修正は「現在地を修正する」(→ P189) をご覧ください。

「メニュー] ボタン → 「設定を変 える 1 にタッチする



#### 標準

「メニュー] ボタン → 「機能設定] にタッチする



設定を変更したい機能にタッチ する

### 簡単



#### 標準



表

示

基

### 変更したい設定項目を選んで タッチする



# アドバイス

• すべての設定項目を初期状態に戻 す場合は、[初期値にする]にタッ チします。

#### 設定にタッチする



設定が変更され、直前の画面に戻り ます。引き続き設定項目を選んで変 更することができます。

# アドバイス

- [表示設定]や[VICS 設定](簡単 操作モードは [VICS 情報表示])、 [電話設定]は各機能のメニュー から表示させることができます。
- [表示設定]は[画面]ボタンを 押し、「表示設定]にタッチします。
- [VICS 設定]([VICS 情報表示]) は[メニュー]ボタン→[VICS](簡 単操作モードは [VICS 交通情報 を見る]) → [VICS 設定]([VICS 情報表示]) にタッチします。
- [電話設定]は[メニュー]ボタ ン→ [ 電話 ]( 簡単操作モードは [電話をかける])→[電話設定] にタッチします。

# 設定内容の詳細

## ■表示設定 簡単 標準

設定値の太字は、購入直後に選ばれている設定(初期状態)です。

※簡単操作モードでは[時計表示]、[サマータイム表示]のみ設定を行うことができます。

設定項目	設定内容	設定	
		標準操作モード	簡単操作モード
ビル立体表示	市街地図表示(10、25、50mスケール)で3D(立体)マップのとき、付近のビルを立体的に表示させることができます。	[ <b>する</b> ]: ビルを立体表示します。 [しない]: ビルを立体表示 しません。	[ しない ] 固定
3D アイコン 表示	地図に目印になる建物を立体 的なマーク (3Dアイコン) で表示するかしないかを選ぶ ことができます。	[ <b>する</b> ]: 3D アイコンを表示 します。 [しない]: 3D アイコンを表 示しません。	
3D ポリゴン 表示	3D マップを表示したとき、目 印になる建物を立体図形 (3D ポリゴン) で表示するかしな いかを選ぶことができます。	[ <b>する</b> ]: 3D ポリゴンを表示 します。 [しない]: 3D ポリゴンを表 示しません。	
走行軌跡表示	画面に走行軌跡を表示するかし ないかを選ぶことができます。	[する]: 走行軌跡を表示します。 [ <b>しない</b> ]: 走行軌跡を表示 しません。	
走行軌跡表示 消去	それまでの走行軌跡をナビゲ-	ーションから消去します。	消去できません。
軌跡自動消去	自宅に到着すると自動的に軌 跡を消去するかしないかを選 ぶことができます。	[自宅到着時]: 自宅に到着すると自動的に消去します。 [ <b>しない</b> ]: 自動で消去しません。	[しない]固定
施設文字	地図に施設の名前を表示するかしないかを選ぶことができます。また、文字の表示サイズを選ぶことができます。	[ <b>標準</b> ]:標準サイズで表示 します。 [小文字]:小さいサイズで 表示します。 [表示しない]:施設の名前 を表示しません。	[標準]固定
3D 角度調整	地図を 3D マップにしたとき の視野角度を調節できます。	[ <b>5</b> ]:[▲] または [▼] にタッ チして 10 段階で選択できます。	設定はありません。
地図色 昼	昼間 (車幅灯を消しているとき)の地図色を4色の中から選ぶことができます。	[ホワイト]: 地図色をホワイトに設定します。 [ブルー]: 地図色をブルーに設定します。 [グリーン]: 地図色をグリーンに設定します。 [ベージュ]: 地図色をベージュに設定します。	[ホワイト] 固定

設定項目	設定内容	設定	
		標準操作モード	簡単操作モード
地図色 夜	夜間 (車幅灯をつけていると	[ホワイト]:地図色をホワ	[ ブルー ] 固定
	き)の地図色を4色の中から	イトに設定します。	
	選ぶことができます。	[ <b>ブルー</b> ]: 地図色をブルー	
		に設定します。	
		[グリーン]: 地図色をグリー	
		ンに設定します。	
		[ベージュ]:地図色をベー  ジュに設定します。	
操作パネル色	画面 (操作パネル)の色を4色	[ <b>ブルー</b> ] : 表示色をブルー	[ ブルー ] 固定
	の中から選ぶことができます。	に設定します。	
	※一部、[ブルー]固定のまま表示さ	[ グリーン ] : 表示色をグリー	
	れる機能があります。 オーディオ時の「画面」メニュー、	ンに設定します。	
	「色調整」メニュー、「画面調整」	[アンバー]:表示色をアン	
	メニュー、走行時または停車時の	バーに設定します。	
	「TV」メニュー	[レッド]:表示色をレッド	
*************************************	学校のでも取りたまませるかり	に設定します。	
道路ふち取り 表示	道路のふち取りを表示するかしないかを選ぶことができます。	[する]: 道路のふち取りを表示します。	[ しない] 固定 
<b>公</b> 小	はいがで選ぶしてかてきより。	<del>                                    </del>	
		を表示しません。	
現在地情報の	  現在地画面に地名または路線		   [ 地名 ] 固定
表示	名を表示するかしないかを選		
	ぶことができます。	[路線名]:路線名を表示し	
		ます。	
		[しない]: 何も表示しません。	
路線番号表示	走行中の道路の路線番号を表	[する]:路線番号を表示し	[ しない ] 固定
	示するかしないかを選ぶこと	ます。	
	ができます。 	[しない]:路線番号を表示	
<u></u>		しません。	
尚迷刀イト表示	高速道路に入った場合、自動的に高速ガイドを表示するかし	[	[9句]固定 
	に同述ガイトを表示するかし   ないかを選ぶことができます。	1 FicUs 9。   [ しない ] : 高速ガイドにし	
		ません。現状の地図表示モー	
		いとれる。 気状の地図表がと   ドを維持します。	
 行程ガイドIC	   行程ガイド中で通過する	[する]: 通過するICの表示	[ しない] 固定
省略	IC(インターチェンジ)の表		
	示を入口 IC と出口 IC のみに	[ <b>しない</b> ]: 通過する IC を全	
	し、その間の IC を省略する	て表示します。	
	かしないかを選ぶことができ		
	ます。		

設定項目	設定内容	設定	
		標準操作モード	簡単操作モード
都市高速マップ 表示	都市高速道路を走行している ときは、高速道路、有料道	[ <b>する</b> ]:都市高速を走行中に 都市高速マップを表示します。	[ しない ] 固定
	路、主要な道路のみ表示する かしないかを選ぶことができ ます。	[しない]: 都市高速マップを表示しません。現状の地図表示モードを維持します。	
スクロール方 面表示	地図をスクロールさせている間、画面の上下左右に方面案内を表示するかしないかを選ぶことができます。	[する]:スクロール中、方面案内を表示します。 [しない]:方面案内を表示しません。	[する]固定
時計表示	画面上に時計を表示するかし ないかを選ぶことができます。	[ <b>する</b> ]: 時計を表示します。 [しない]: 時計を表示しません。	
サマータイム 表示	時計の表示を夏季に 1 時間 進める (サマータイム表示) かどうかを設定します。	[する]: サマータイム表示し字が黄色になります。 [ <b>しない</b> ]: サマータイム表示	
時間表示	時計の表示を 12 時間表示 /24 時間表示から選ぶこと ができます。	[ <b>12時間表示</b> ]: 12時間表示します。 [24時間表示]: 24時間表示します。	[12時間表示] 固定
地図色時刻連動	日没/日出時刻連動で画面の 配色を切り換えるか切り換え ないかを選ぶことができます。	[する]:日没/日出時刻連動で切り換えます。 [しない]:車幅灯のON/OFFで画面の配色が切り換わります。	[ しない ] 固定
行政界色分け表示	市街地図において、行政界(市区町村、大字など)ごとに各境界の背景色を色分けするかしないかを選ぶことができます。	[する]: 色分けします。 [ <b>しない</b> ]:色分けしません。	[しない]固定
2画面同時スクロール	2 画面表示中、スクロールするときに左右の地図が連動してスクロールするかしないかを選ぶことができます。	[する]: 左右連動でスクロールします。 [ <b>しない</b> ]: 左画面のみスクロールします。	[ しない ] 固定

基 本操作

## ■誘導設定 標準

設定値の太字は、購入直後に選ばれている設定(初期状態)です。

設定項目	設定内容	設定	
		標準操作モード	簡単操作モード
リアル拡大図	主要な交差点でリアルな拡大	[ <b>する</b> ]:リアル拡大図を表	[する]固定
表示	図 (3D イラスト表示 ) を表	示します。	
	示するかしないかを選ぶこと	[しない]:平面拡大図表示	
	ができます。	します。	
到着予想時刻	到着予想時刻と残距離の対象	[目的地]:目的地まで到着予	[目的地]固定
表示	となるポイントの選択および	想時刻と距離を表示します。	
	表示をするかしないかを選ぶ	[経由地]:次の経由地まで	
	ことができます。 	の到着予想時刻と距離を表示	
		します。	
		[しない]:到着予想時刻と	
		距離を表示します。	
直線誘導線表示	ルート案内中に目的地(経由	[する]:直線誘導線を表示	[ しない ] 固定 
	地)までの方向を示す直線誘	します。	
	導線を表示するかしないかを   選ぶことができます。	[しない]:直線誘導線を表	
		示しません。   <b>  まぶるのまま</b>    まぶるのま	「ナップの <u>キ</u> ギ ト1
方面看板表示	方面看板を表示するかしない	[ <b>すべての交差点</b> ]: すべての交	
	一かを選がことができます。	差点で方面看板を表示します。	固定 
		[案内交差点のみ]:曲がる  必要がある交差点のみ方面看	
		板が表示されます。	
		しません。	
レーン情報	レーン情報を表示するかしな		[表示する]固定
	いかを選ぶことができます。	表示します。	
		[表示しない]: レーン情報	
		を表示しません。	
代替ルート計算	ルート走行中、渋滞や規制な	[する]:自動的にルートを	[する]固定
	どの情報から別ルートが見つ	再計算し案内を開始します。	
	かった場合、自動的にルート	[しない]:ルートの更新を	
	を再計算し案内を開始するか	行いません。	
	しないかを選べます。		
回避エリア考慮			設定できません。 
	通らないルートを計算するか	しいルートが計算され、回避エリスが地図画面にまませれます。	
	しないか、回避エリアを地図   画面に表示するかしないかを	アが地図画面に表示されます。	
	画面に表示するかしないかを   選ぶことができます。	[しない]:回避エリアは考慮されません。また、回避エリア	
	をいてていてのみる。	されません。また、凹避エリア   は地図画面に表示されません。	
		19世四世に女小されるにか。	

設定項目	設定内容	設定	
		標準操作モード	簡単操作モード
センシングリルート	ルート案内中、意図的にルートから外れた場合、ドライバーの意図を考慮したルートの計算条件に再計算するかしないかを選ぶことができます。	[する]:ドライバーの意図を考慮したルートに再計算します。 [しない]:案内中だったルートに戻るルートを計算します。	[する]固定
一般道路の車速	一般道路走行時、到着予想時 刻を計算するときの基準とな る速度を選ぶことができます。	[ <b>25km/h</b> ]: ▲、▼ にタッチして、5km/h ~ 80km/h の間を5km/h 刻みで選択できます。	[25km/h] 固定
高速道路の車速	高速道路走行時、到着予想時刻を計算するときの基準となる速度を選ぶことができます。	[ <b>70km/h</b> ]: ▲、▼ にタッチして、5km/h ~ 120km/h の間を 5km/h 刻みで選択できます。	[70km/h] 固定
有料道路の車速	有料道路走行時、到着予想時 刻を計算するときの基準とな る速度を選ぶことができます。	[ <b>50km/h</b> ]: ■、 □ にタッチして、5km/h ~ 100km/h の間を 5km/h 刻みで選択できます。	[50km/h] 固定
ルート計算条件	ルートを計算させるとき、最初に計算させる基準を設定します。(設定後のルート計算から反映されます。)	[推奨]:おすすめの基準でルートが計算されます。 [一般道]:有料道路を使わないルートが計算されます。 [距離]:距離を優先してルートが計算されます。 [道幅]:道幅の広い道路を優先してルートが計算されます。	標準操作モード の設定と同じに なります。
ルート学習	ルート計算時に学習機能を使うか使わないかを選ぶことができます。ルート学習とは元のルートから外れて同じルートを数回走行するとそのルートを学習する機能です。次回走行時よりそのルートを計算しやすくなります。走行ルートによっては学習しないこともあります。	[する]: 学習したルートを 考慮します。 [しない]: 学習したルートを 考慮しません。 [リセット]: ルート学習の 記録を消去します。	[する]固定

設定項目	設定内容	設定	
		標準操作モード	簡単操作モード
冬期閉鎖考慮	けてルートを計算するかしないかを選ぶことができます。 冬期通行止め情報は過去の実 績を考慮しています。実際の 情報を確認してください。 繁華街などの入りくんだ場所 に目的地を設定した場合、近 隣の駐車場まで案内するかし ないかを選ぶことができま	[する]: 冬期期間中に、冬期 閉鎖道路を避けてルートを計 算します。4月から10月は 通常のルートを計算します。 [しない]: 通常のルートを 計算します。 [通知する]: 繁華街などで は、近隣の駐車場まで案内し ます。 [通知しない]: 通常の案内	[しない]固定 [通知しない]
	す。※設定時も案内しない場合があります。 フェリーを利用できる場合	で、目的地を設定した地点ま での案内となります。 「する]:フェリーを優先的に	 
	に、フェリーを利用するルートを計算するかしないかを選 ぶことができます。	利用します。フェリーを利用するルートを計算できない場合もあります。一般道路を優先したルート計算では、フェリー使用を[する]にしてもなるべくフェリーを利用しないルートを案内します。 [しない]:フェリーをなるべく利用しないようにルート計算します。フェリーを利用しないと目的地に行くことができない場合、フェリーを用しないと目の地に行くことができない場合、フェリーを利用するルートを計算します。	
横付けルート計算	中央分離帯がある道路などで、目的地が反対車線に位置する場合、目的地が進行方向となるように考慮したルートを計算することができます。	[ <b>する</b> ]: 考慮したルートを 計算します。 [しない]: 考慮せずにルー トを計算します。	[する]固定
VICS ルート 計算	目的地までのルートを計算するときに VICS 情報やインターナビ VICS 情報を考慮するかしないかを選ぶことができます。	[ <b>する</b> ]: VICS 情報を考慮したルートを探します。 [しない]: VICS 情報を考慮しません。	

設定項目	設定内容	設定	
<b></b>	設定的各		
		標準操作モード	簡単操作モード
時間曜日規制	曜日や時間帯で規制の入る道	[する]:時間、曜日の規制	[する]固定
考慮	路を避けて計算するかしない	を考慮します。	
	かを選ぶことができます。	[ しない ] : 考慮しません。	
	時間曜日規制は現在地周辺の		
	情報を考慮します。		
合流案内	ルート案内中、合流地点に近	[ <b>する</b> ]:合流地点に近づく	
	づいたときに案内するかしな	と 🕩 🕟 のマークを表示	
	いかを選ぶことができます。	して音声で案内します。	
		[しない]: 案内しません。	
踏み切り案内	ルート案内中、踏み切りに近	[ <b>する</b> ]: 踏み切りに近づくと	
	づいたときに案内するかしな	● のマークを表示して音声	
	いかを選ぶことができます。	で案内します。	
		[ しない ] : 案内しません。	
右左折専用	直進レーンが右折または左折	[ <b>する</b> ] : 案内します。	
レーン案内	専用レーンに変化する地点を	[ しない ] : 案内しません。	
	案内するかしないかを選ぶこ		
	とができます。		
事故多発地点		[する]:事故多発地点に近	
案内	ないかを選ぶことができま	づくと 🐠 のマークを表示	
	す。※ルート走行中に 50m	して音声で案内します。	
	~200m スケールの地図で	[ しない ] : 案内しません。	
	表示させることができます。		

画面表示

設定項目	設定内容	設定	
		標準操作モード	簡単操作モード
音声案内設定※			
VICS 案内	VICS 情報を音声で案内する	[ <b>する</b> ]:VICS 情報を音声で	
	かしないかを選ぶことができ		の設定と同じに
	ます。	[しない]:音声案内を行いま	なります。
		せん。	
	到着予想時刻を音声で案内す	[する]:到着予想時刻を音声	
案内	るかしないかを選ぶことがで		
	きます。	[しない]:音声案内を行いま	
		せん。	
交差点目印案内	交差点に近づいたとき交差点		
	目印を音声で案内するかしな		
	いかを選ぶことができます。	[ <b>しない</b> ] : 音声案内を行いま	
		せん。	
料金案内	料金所に近づいたとき料金を	[ する ]:料金を音声で案内し	
	音声で案内するかしないかを		
	選ぶことができます。	[しない]:音声案内を行いま	
		せん。	
交差点名称案内	交差点に近づいたとき交差点	[する]:交差点名称を音声で	
	名称を音声で案内するかしな	案内します。	
	いかを選ぶことができます。	[しない]: 音声案内を行いま	
		せん。	
JCT 名称案内	高速道路のジャンクションに	[する]:ジャンクション名称	
	近づいたときジャンクション	を音声で案内します。	
	名称を音声で案内するかしな	[しない]:音声案内を行いま	
	いかを選ぶことができます。	せん。	
一般道方面名称	一般道路走行中に方面名称を	[する]:方面名称を音声で案	
案内	音声で案内するかしないかを	内します。	
	選ぶことができます。	[ しない ]: 音声案内を行いま	
		せん。	
—————————————————————————————————————	高速道路走行中に方面名称を		
案内	音声で案内するかしないかを	内します。	
	選ぶことができます。	しない]:音声案内を行いま	
		せん。	

シードロ

乳中毒素

<sup>※[</sup>詳しい設定]にタッチすると、音声案内設定のすべての項目が[する]になります。

### ■ VICS 設定 (VICS 情報表示) 簡単 標準

設定値の太字は、購入直後に選ばれている設定(初期状態)です。

※簡単操作モードの VICS 情報表示には設定画面がありません。[VICS 情報表示] にタッチす るごとに、VICS 情報の表示 / 非表示が切り換えられます。

設定項目	設定内容	設定	
		標準操作モード	簡単操作モード
図形情報割込み	地図上に受信した VICS 図形 情報を割込み表示するかどう	[ <b>する</b> ]:割込み表示をします。	[する]固定
	かを選ぶことができます。	[しない]:割込み表示をしません。	
文字情報割込み	地図上に受信した VICS 文字	[する]:割込み表示をします。	[ しない ] 固定
	情報を割込み表示するかどうかを選ぶことができます。	[ <b>しない</b> ]:割込み表示をしません。	
一般道情報表示	受信した VICS 情報を一般道 路に表示するかしないかを選	[ <b>する</b> ]:一般道路にVICS 情報を表示します。	[する]固定
	ぶことができます。	[ しない ] : 一般道路に VICS 情報を表示しません。	
高速道情報表示	受信した VICS 情報を高速道路に表示するかしないかを選	[ <b>する</b> ]: 高速道路に VICS 情報を表示します。	
	ぶことができます。	[ しない ] : 高速道路に VICS 情報を表示しません。	
渋滞表示	地図上に渋滞矢印を表示する かしないかを選ぶことができ	[する]: 渋滞矢印を表示し ます。	VICS 情報表示 がONの場合は、
	ます。	[ <b>点滅表示</b> ]: 渋滞矢印を点滅表示します。	すべて[点滅表示]になります。
		[ しない ] : 渋滞矢印を表示 しません。	OFF の場合は、 すべて [ しない ] となります。初
混雑表示	地図上に混雑矢印を表示する かしないかを選ぶことができ	[ <b>する</b> ]:混雑矢印を表示します。	期値は ON となります。
	ます。	[点滅表示]:混雑矢印を点滅表示します。	
		[ しない ] : 混雑矢印を表示 しません。	
順調表示	地図上に順調矢印を表示する かしないかを選ぶことができ	[する]:順調矢印を表示します。	
	ます。	[点滅表示]:順調矢印を点滅表示します。	
		[ <b>しない</b> ]:順調矢印を表示しません。	

の設定と同じに なります。

設定項目	設定内容	設定	
		標準操作モード	簡単操作モード
規制表示	交通規制に関する VICS 情報 マークと規制区間を表示する	[ <b>する</b> ]:規制情報を表示します。	VICS 情報表示 が ON の場合
	かしないかを選ぶことができ ます。	[しない]:規制情報を表示しません。	は、すべて [する] になります。 OFF の場合は、 すべて [ しない] となります。初 期値は ON となります。
VICS 駐 車 場 マーク表示	地図上に VICS 駐車場マーク を表示するかしないかを選ぶ		
	ことができます。	[ しない ] : 駐車場マークを表示しません。	
VICS 強調地図	VICS 対象路線を目立たない	[ する ] : 強調表示します。	[ しない ] 固定
表示	色にし、VICS 情報の矢印表 示を強調してわかりやすく表 示する地図にするかしないか を選ぶことができます。	[しない]:強調表示しません。	
情報保持時間	受信した VICS 情報を保持する時間を選ぶことができます。	[ <b>30分</b> ]: 受信した VICS 情報を 30分間保持します。	[30分]固定
		[60分]: 受信した VICS 情報を 60分間保持します。	

情報受信接続 インターナビ情報センターに [状況変化時]:ルート案内 標準操作モード

### インターナビ VICS 設定

設定	自動で接続する周期を選ぶこ	中に 10 分おきに自動接続
	とができます。	し、ルート上に状況変化 (重
		要な規制の有無や渋滞発生や
		渋滞解消など) があるときの
		み、交通情報を取得します。
		他の項目とは異なり接続時間
		を短くすることができます。
		また、[ルート案内開始時連
		動取得]を[する]に設定し
		ていると接続時に天気情報も
		同時に取得します。(情報変
		化時)→「取得情報の設定を
		する」(P265)
		[5分]:5分おきに自動接続
		し、情報を取得します。
		[15分]:15分おきに自動
		-  接続し、情報を取得します。
		[30分]:30分おきに自動
		技徳    桂起も取得  ます

接続し、情報を取得します。 [60分]:60分おきに自動

接続し、情報を取得します。 [しない]: 自動接続しません。

設定項目	設定内容	設定	設定	
		標準操作モード	簡単操作モード	
自動ルート再計算	ルート計算後やルート案内中に、インターナビ VICS の情報を取得してから、自動的にルート再計算をするかしないかを選ぶことができます。		標準操作モード の設定と同じに なります。	
自動更新ポイ	自動更新ポイントに近づくと、	[ <b>する</b> ]:自動的に受信します。		
ント設定	自動的にインターナビ VICS の情報を取得するかしないか を選ぶことができます。	[しない]: 自動受信しません。		
フローティング カーシステム	インターナビ・フローティングカー情報を取得するかしないかを設定します。→「インターナビ・フローティングカーシステムについて」(P164)	[ 2 0 ] .     3/3 2 /2   3 /		
簡易図形割込み	受信した VICS 情報の簡易図 形を割込み表示するかしない かを選ぶことができます。	[する]: 簡易図形を割込み表示します。 [しない]: 簡易図形を割込み表示しません。		
駐車場セレクト	駐車場セレクトの条件設定を 有効にするかどうかを設定し ます。	[すべて]:設定した条件に関係なくすべての駐車場情報を取得します。 [条件つき]:設定した条件の駐車場情報を取得します。		
駐車場セレクト 条件設定	インターナビ VICS から取得 する駐車場情報の条件を設定 することができます。			

基本操作

### ■その他設定 標準

設定値の太字は、購入直後に選ばれている設定(初期状態)です。

設定項目	設定内容	設定	
		標準操作モード	簡単操作モード
ふらつき検知 警報	ルートの案内中に関係なく、車 両のふらつきを感知した場合、 音声と画面表示で警告するかし ないかを選ぶことができます。	[する]: ふらつきを感知した場合、メッセージを表示して音声で警告します。 [しない]: 警告しません。	[する]固定
カーブ警告	ルートの案内中に関係なく、速 い速度でカーブを走行しよう としたとき、音声と画面表示 で警告するかしないかを選ぶ ことができます。	セージを表示して音声で警告	[舗装路]固定
シートベルト 警告	ルートの案内中に関係なく、 運転席のシートベルトを着用 していない状態で走行しよう としたとき、音声で警告する かしないかを選ぶことができ ます。	[ <b>する</b> ]: 音声で警告します。 [しない]: 警告しません。	[する]固定
パーキングブ レーキ警告 県境案内		[ しない]: 警告しません。 [ <b>する</b> ]: メッセージを表示	
	県境を通過したとき、音声と 画面表示で案内するかしない かを選ぶことができます。	して音声で案内します。 [ しない] : 案内しません。	

設定項目	設定内容	設定	
		標準操作モード	簡単操作モード
ETC 案内※	Honda 純正の ETC 車載器 (ナビ連動タイプ) を装着し ているときに、ETC 情報を 案内するかしないかを選ぶこ とができます。	[ <b>する</b> ]: ETC 情報を案内します。 [しない]: ETC 情報を案内 しません。	[する] 固定
警告灯情報 センター送信	点灯した車両メーターの警告 灯の内容をインターナビ情報 センターへ送信するかしない	[ <b>する</b> ]: インターナビ情報センターへ警告灯情報を送信します。	
	かを選ぶことができます。   	[しない]: インターナビ情報センターへ警告灯情報を送信しません。	
警告灯	車両メーターの警告灯が点灯	[する]:警告灯の内容を割	
メッセージ表示	した場合、割り込み表示する かしないかを選ぶことができ ます。	り込み表示します。 [ しない ] : 警告灯の内容を 割り込み表示しません。	

<sup>※</sup> ETC 車載器を装着していなくても [する] に設定しているときは、ルート案内中に都市高 速道路(首都高速道路など)を走行すると、料金所の案内図が表示されます。(データがあ る地点のみ)

<sup>※</sup> ETC の案内図は、実際のレーンの位置と異なる場合があります。

表

本

操

## メニューをカスタマイズする 📟

カスタマイズメニューおよび internavi ダイレクトは、よく使う項目などを登 録して、メニューをカスタマイズする ことができます。

### (1))) お知らせ

• 簡単操作モードのワンプッシュメニュー はカスタマイズできません。



[メニュー] ボタン→[付加機能] にタッチする



[カスタマイズ] にタッチする



[カスタマイズメニュー] にタッ チする



### (1))) お知らせ

• [internavi ダイレクト] にタッチす ると [internavi ダイレクト] 内に表 示されるメニューを同様の操作で カスタマイズすることができます。 → 「internavi ダイレクトを設定 する | (P230)



変更したい項目を選んでタッチ



現状のカスタマイズメニューの項目 が表示されます。



### (1))) お知らせ

カスタマイズメニューの [internavi] ダイレクト1を入れ換えることは できません。



新たにメニューに入れたい項目 を選んでタッチする



カスタマイズメニューが変更されます。

つづく →

### アドバイス

• メニュー項目を初期状態に戻す場 合は、「初期値にする]にタッチ します。

### (1))) お知らせ

- カスタマイズメニューで入れ換え 可能な項目は以下の通りです。
  - 表示設定の項目 (→P172)
  - 誘導設定の項目 (→P175)
  - VICS 設定の項目 (→ P180) ※駐車場セレクト条件設定を除く
  - 電話設定の項目 (→ P279)
  - その他設定の項目 (→P183)
  - 現在地修正 (→ P189)
  - PC カード編集 (→ P273)
  - 音声メモ (→P319)
  - マークセット (→ P77)
  - 地図方位 (→ P48)
  - 周辺検索 (→ P90)
  - internaviVICS 接続 (→P157)

表

基 本

## 壁紙の設定をする 📟

画面を消したときの画面表示(壁紙) をメールなどで取り込んだお好みの画 像に設定することができます。

壁紙は、ハードディスクにあらかじめ 登録されている [Honda ナビゲーショ ン]、[星空]のほか、PC カード内の 画像データも設定することができます。



壁紙として設定できる画像ファイルにつ いては、「画像を確認する」(→P307) を参照してください。



[画面]ボタン→[画面消]にタッ チする





[壁紙設定]にタッチする



壁紙にしたい画像を選んでタッ チする



※壁紙の画像はサンプルのため、実 車とは異なります。



### ( ) お知らせ

• PC カードをセットしている場合 は、PC カード内の画像もリスト に表示されます。



#### 「壁紙セット] にタッチする





壁紙が設定されます。



画像の設定(または変更)操作を した直後は、エンジンスイッチを "O" にしたり、PC カードを抜 かないでください。登録にエラー が発生したり、PC カードのデー 夕が壊れることがあります。

つづく →

### (1))) お知らせ

• PC カード内の画像データを選んでいた場合、[壁紙セット]と同時にハードディスク内にその画像が保存されます。

### **□** アドバイス

- [メニュー] ボタン→ [付加機能]
   → [壁紙設定] からも同様に壁紙を設定することができます。→「画像を確認する」(P307)
- 画像を確認したいとき、[ 画像確認 ] にタッチします。
- 画像を消去したいとき、[消去] にタッチします。

## 現在地を修正する 📟

GPS の測位の状態によっては、現在地のずれを自動的に修正できないことがあります。現在地がずれたときは、以下の方法で修正してください。

1

[メニュー] ボタン→[機能設定] →[現在地修正] にタッチする



**2** ジョイスティックで自車がいる 地点にカーソルを合わせ [ セット] にタッチする



**3** または にタッチし 自車マークの向きを合わせる



自車位置が修正されます。

4

[セット] にタッチする

•

自車位置が修正されます。

### (1))) お知らせ

一般道路と高速道路が併設する道路にカーソルを合わせた場合、自車の位置を一般道路と高速道路のどちらに修正するかを選ぶ画面が表示されます。



[一般道にセット] または[高速 道にセット] にタッチします。

N/I	=	M	$\overline{}$
M		IVI	U



# データを登録 / 編集する

ユーザーランドマークを登録 / 編集する	192
ユーザーランドマークを登録する	
登録したユーザーランドマークの情報を見る / 編集する.	
登録したユーザーランドマークを消去する	
PC カードへのユーザーランドマークの保存 / 読み込み.	
PC カードにユーザーランドマークを保存する	
PC カードからユーザーランドマークを読み込む	
PC カードのユーザーランドマークを消去する	
ニンパラークを北京三弘史にする	107
ランドマークを非表示設定にする	
非表示設定データに登録する	
非表示設定データを解除する	
PC カードへの非表示設定データの保存 / 読み込み.	
PC カードに非表示設定データを保存する	
PC カードから非表示設定データを読み込む	
PC カードの非表示設定データを消去する	
回避エリアを登録 / 編集する	203
回避エリアを登録する	203
回避エリアの情報を見る / 編集する	204
回避エリアを消去する	206
PC カードへの回避エリア情報の保存 / 読み込み.	206
PC カードに回避エリア情報を保存する	207
PC カードから回避エリア情報を読み込む	207
PC カードの回避エリア情報を消去する	
	209
<b>地図データ更新時のデータ登録について</b>	210

## ユーザーランドマークを登録 / 編集する

標準

### ユーザーランドマークを登 録する

ナビゲーションシステムが用意して いるランドマークとは別に、ランド マークを登録することができます。 ( 非表示設定データとあわせて最大 100件)

新たに開業した施設のランドマーク を表示させたいときなどに、この操 作をします。登録したランドマーク は、「ユーザーランドマーク」として 登録されます。

ユーザーランドマークについて次の操作がで きます。

- 新しく登録する (→P192)
- 登録したユーザーランドマークの情報を見 る / 編集する (→ P193)
- 登録したユーザーランドマークを消去する  $(\rightarrow P194)$



### [メニュー]ボタン→[付加機能] にタッチする





#### 「データ編集]にタッチする

	7-9編集
名種情報	シークシットモード
世界メル	カスタマイズ
型机技定	ユーゲー定型文編集
スケジュール設定	

### [ランドマークデータ]にタッチ する



### (1))) お知らせ

地図データ更新したあとに、この 操作を行うと、ランドマークの更 新画面が表示されます。→「地図 データ更新時のデータ登録につい TI (P210)

### [ユーザーランドマーク]にタッ チする



### ユーザーランドマークのリストが表 示されます。

### [ 新規登録 ] を選んでタッチする



面

### 場所を探す

→ 「場所を探す | (P88)

### [ランドマークセット]にタッチ する



## 8

#### 分類を選んでタッチする



選んだ分類によっては、さらに詳細な ランドマークを選ぶことができます。



ユーザーランドマークが登録されます。

### 登録したユーザーランド マークの情報を見る / 編集 する

登録したユーザーランドマークの情 報(名称、読み、マーク、電話番号、 位置修正)を確認したり、編集した りすることができます。



ユーザーランドマークのリスト 画面で、情報を見たい / 編集し たいユーザーランドマークを選 んでタッチする

→「ユーザーランドマークを登録す る I (P192)



### (1))) お知らせ

- ユーザーランドマークのリストを 並び変える場合は、[マーク順] または「登録順]にタッチします。
- •マーク順のとき[(アイコン)]ま のみ) にタッチすると、マークの 種類ごとにリストを切り換えるこ とができます。

### 「マーク情報]にタッチする





• 地図を画面全体に表示する場合 は、「全画面地図]にタッチします。



ユーザーランドマーク情報が表示さ れます。以降の操作手順は、「自宅や よく行く地点を編集する | (→ P68) と同様に行います。

### 登録したユーザーランド マークを消去する

登録したユーザーランドマークは消 去することができます。



ユーザーランドマークのリスト 画面で、消去したいユーザーラ ンドマークを選んでタッチする →「ユーザーランドマークを登録す る I (P192)



### アドバイス

すべてのユーザーランドマークを 消去する場合は、「全消去]にタッ チします。

### [消去] にタッチする



### 「消去する]にタッチする



選んだユーザーランドマークが消去 されます。

### PC カードへのユーザーラン ドマークの保存/読み込み

ユーザーランドマークを PC カード に保存したり、読み込んだりするこ とができます。

### (1))) お知らせ

- PC カードの接続方法や利用方法につい て詳しくは、「カードを接続する | (→ P270) を参照してください。
- 読み込み可能数以上のユーザーランド マークを PC カードに保存した場合は、 PC カードを初期化することでデータを 消去することができます。
  - → 「PC カードを初期化する | (P276)

### ユーザーランドマークのリスト画 面で [PC カード] にタッチする

→「ユーザーランドマークを登録す る I (P192)







PC カードのメニュー画面が表示さ れます。

表

### ■ PC カードにユーザーランドマー クを保存する

登録したユーザーランドマークを PC カード に保存することができます。



### PC カードのメニュー画面で 「データ保存]にタッチする

→ 「PC カードへのユーザーランド マークの保存/読み込み | (P194)





### 保存したいユーザーランドマー クを選んでタッチする



### (1)))) お知らせ

- PC カードにすべてのユーザーラ ンドマークを保存する場合は、「す べて保存1にタッチします。
- 登録したユーザーランドマークの リストを並び換える場合は、「マー ク順]または[登録順]にタッチ します。
- マーク順のとき [(アイコン)] ま たは 🔼 🕞 (6 種類以上のとき のみ) にタッチすると、マークの 種類ごとにリストを切り換えるこ とができます。



PC カードにユーザーランドマーク を保存します。

### ■ PC カードからユーザーランド マークを読み込む

PC カードに保存されたユーザーランドマー クを読み込むことができます。



**PC** カードのメニュー画面で 「データ読み込み ] にタッチする *→ 「PC カードへのユーザーランド* マークの保存/読み込み | (P194)



PC カード内のユーザーランドマー クのリスト画面が表示されます。



### 読み込みたいランドマークを選 んでタッチする



### (加) お知らせ

- PC カード内のすべてのユーザーラ ンドマークを読み込む場合は、「す べて読込み1にタッチします。
- PC カード内のユーザーランド マークのリストを並び換える場合 は、「マーク順]または「登録順] にタッチします。
- マーク順のとき [(アイコン)] ま たは < □ < ○ (6 種類以上のとき のみ) にタッチすると、マークの 種類ごとにリストを切り換えるこ とができます。

PC カードからユーザーランドマー クを読み込みます。

### ■ PC カードのユーザーランドマー クを消去する

PC カード内のユーザーランドマークを消去 することができます。



### PC カードのメニュー画面で 「データ消去]にタッチする

→ 「PC カードへのユーザーランド マークの保存/読み込み」(P194)



PC カード内のユーザーランドマー クのリスト画面が表示されます。



### 消去したいユーザーランドマー クを選んでタッチする



### (1))) お知らせ

- PC カード内のすべてのユーザー ランドマークを消去する場合は、 「全消去」にタッチします。
- PC カード内のユーザーランド マークのリストを並び換える場合 は、「マーク順]または「登録順] にタッチします。
- マーク順のとき [(アイコン)]ま のみ) にタッチすると、マークの 種類ごとにリストを切り換えるこ とができます。

### [消去する] にタッチする



PC カード内の選んだユーザーラン ドマークが消去されます。

面表

## ランドマークを非表示設定にする 📟

### 非表示設定データに登録する

ナビゲーションシステムが用意して いるランドマークは個別に表示させ ないようにすることができます。 (ユーザーランドマークとあわせて 最大 100 件)

なくなった施設のランドマークを表示させないときなどに、この操作を します。非表示にしたランドマーク は「非表示設定データ」として登録 されます。

### (1)) お知らせ

ユーザーランドマークは非表示設定データに登録することはできません。

## 1

ランドマークにカーソルを合わ せて [情報]にタッチする



### (1))) お知らせ

- カーソルを合わせたランドマーク にアイコンと名称の情報がある場合、画面上にアイコンと名称が表示されます。
- カーソルを合わせた位置に複数の 施設があった場合、施設のリスト が表示されます。いずれかを選ん でタッチします。

ランドマークの詳細情報が表示され ます。

## 2

### [ 非表示] にタッチする



選んだランドマークが地図上から消え、非表示設定データとして登録されます。

### ())) お知らせ

地図データを更新したあとは、[非表示]を選ぶことはできません。
 ランドマークの更新を行ってください。→「地図データ更新時のデータ登録について」(P210)

**一** 

### 非表示設定データを解除する

非表示設定データの登録を解除し、 再び元の位置にランドマークを表示 させることができます。



[メニュー]ボタン→[付加機能] →「データ編集]にタッチする



「ランドマークデータ]にタッチ する



[ 非表示設定データ ] にタッチする



(1))) お知らせ

非表示設定データが 1 件も登録さ れていない場合、[ 非表示設定デー タ1を選ぶことはできません。



非表示設定データのリストが表示さ れます。

再び表示させたいランドマーク を選んでタッチする



(1))) お知らせ

- すべての非表示設定データを再び 表示させる場合は、「全解除」に タッチします。
- 非表示設定データのリストを並び 換える場合は、[マーク順]また は「登録順]にタッチします。
- •マーク順のとき[(アイコン)]ま のみ) にタッチすると、マークの 種類ごとにリストを切り換えるこ とができます。

「非表示設定解除]にタッチする



(1)))) お知らせ

地図を画面全体に表示する場合は、 「全画面地図]にタッチします。



非表示設定データの登録が解除さ れ、選んだ非表示設定データが再び 地図上の元の位置に表示されます。

表

### PC カードへの非表示設定 データの保存 / 読み込み

非表示設定データを PC カードに保存したり、読み込んだりすることができます。

### (1))) お知らせ

- PC カードの接続方法や利用方法について詳しくは、「カードを接続する」(→ P270)を参照してください。
- 読み込み可能数以上の非表示設定データをPCカードに保存した場合は、PCカードを初期化することでデータを消去することができます。
  - → 「PC カードを初期化する」(P276)

## 1

### 非表示設定データのリスト画面 で、[PC カード] にタッチする

→ 「非表示設定データを解除する」 (P198)







PC カードのメニュー画面が表示されます。

### ■ PC カードに非表示設定データ を保存する

登録した非表示設定データを PC カードに保存することができます。

### 1

### PC カードのメニュー画面で [データ保存] にタッチする

→ 「PC カードへの非表示設定データの保存/読み込み」(P199)



2

### 保存したい非表示設定データを 選んでタッチする



### (1))) お知らせ

- PC カード内にすべての非表示設 定データを保存する場合は、[す べて保存]にタッチします。
- 登録した非表示設定データのリストを並び換える場合は、[マーク順]または[登録順]にタッチします。
- マーク順のとき [(アイコン)] または 【】、 【】 (6種類以上のときのみ)にタッチすると、マークの種類でとにリストを切り換えることができます。



PC カードに非表示設定データを保存します。

## ■ PC カードから非表示設定データを読み込む

PC カードに保存された非表示設定データを 読み込むことができます。



PC カードのメニュー画面で [データ読み込み] にタッチする

→ 「PC カードへの非表示設定データの保存 / 読み込み | (P199)



PC カード内の非表示設定データのリスト画面が表示されます。

2

読み込みたい非表示設定データ を選んでタッチする



- (1))) お知らせ
- PC カード内のすべての非表示設定データを読み込む場合は、[すべて読込み]にタッチします。
- PCカード内の非表示設定データのリストを並び換える場合は、 [マーク順]または[登録順]にタッチします。

PC カードから非表示設定データを 読み込みます。

### 地図データのバージョンが異なったとき

PC カード内とナビゲーションシステムの地図データベースのバージョンが異なったとき、PC カード内の非表示設定データの情報を保持して読み込むか保持しないで読み込むかを選ぶことができます。



• 地図データを更新したあと、非表示にした施設が表示されている場合に PC カードの非表示設定データを使って、再び非表示にするか、表示したままとするかを選ぶことができます。

**1** PC カードのメニュー画面で [データ読み込み]にタッチする → 「PC カードから非表示設定デー タを読み込む」(P200)

**2** 読み込みたい非表示設定データ を選んでタッチする

ランドマーク更新画面が表示されます。

**3** 設定したい非表示設定データを 選んでタッチする



(1))) お知らせ

• [すべて読込み] を選んでいた場合は、PC カード内のすべての非表示設定データが表示されます。

基

本

操

作

### (1)) お知らせ

- すでにナビゲーションシステムの 地図データが以下のように更新されており、読み込む必要がなくなったデータは、施設名称のあとに[読み込まない]と表示され、 選ぶてとはできません。
  - 施設がなくなっている。
  - 施設の位置が変更されている。
- 別の施設になっている。

## 4

### [保持する]または[保持しない] にタッチする



[保持する] PC カード内の非表示 設定データを読み込 み、選んだ施設を非表 示に設定します。

[保持しない] PC カード内の非表示設定データを読み込まずに、選んだ施設は、表示させたままにします。

### (1))) お知らせ

選んだ非表示設定データ周辺の地図を確認するときは、[全画面地図]にタッチします。

ランドマーク更新画面に戻ります。 すべての非表示設定データを読み込 んでいた場合は、手順3~4を繰り 返し、読み込む非表示設定データを すべて設定します。

### 5

### [設定終了] にタッチする



PC カードから選んだ非表示設定 データだけを読み込みます。

### ■ PC カードの非表示設定データ を消去する

PC カード内の非表示設定データを消去する ことができます。



### PC カードのメニュー画面で [ データ消去] にタッチする

→ 「PC カードへの非表示設定データの保存 / 読み込み」 (P199)



PC カード内の非表示設定データのリスト画面が表示されます。



### 消去したいランドマークを選ん でタッチする



つづく →

### (1))) お知らせ

- PC カード内のすべての非表示設定 データを消去する場合は、[全消去] にタッチします。
- PCカード内の非表示設定データの リストを並び換える場合は、[マー ク順]または[登録順]にタッチします。



### [消去する] にタッチする



PC カード内の選んだ非表示設定 データが消去されます。

面

表

基

### 回避エリアを登録/編集する 📟

### 回避エリアを登録する

工事中の道路や渋滞しがちな道路など通りたくない場所(回避エリア)を、5か所まで登録しておくことができます。

回避エリアを登録しておくと、これらの場所を通らないようにルートを計算させることができます。

**1** [メニュー] ボタン→[付加機能] にタッチする



▶ [ データ編集 ] にタッチする



▶ [回避エリア]にタッチする



回避エリアのリストが表示されます。

4

### [新規登録]を選んでタッチする



5 場所を探す

→ 「場所を探す」(P88)

6

### [位置セット] にタッチする



7 [拡大]または[縮小]にタッチ して範囲を指定する



■ [範囲セット]にタッチする



• 指定範囲の中央付近の地名など が、回避エリアの名称として登録 されます。

つづく →

203

#### 「 登録する ] にタッチする



回避エリアが登録されます。

### (1))) お知らせ

- 回避エリアは桃色で表示されます。
- 100m ~ 800m 四方を回避エリ アとして登録できます。
- ルート計算時に他に適切な道路の 候補がない場合、回避エリアを通 るルートが計算されることがあり ます。

### アドバイス

- 名称は自動的に登録されますが、 あとで変更することができます。 → 「回避エリアの情報を見る/編 集する | (P204)
- •回避エリア考慮の設定は「す る 1/[ しない ] を選ぶことができ ます。→ 「機能設定」(P175)

### 回避エリアの情報を見る / 編集する

回避エリアの名称、読み、範囲、曜 日指定、時間指定、位置修正を変更 することができます。

回避エリアのリスト画面で、情 報を確認 / 編集したい回避エリ アを選んでタッチする

→ 「回避エリアを登録する」(P203)



### [回避エリア情報]にタッチする





### (1))) お知らせ

• 地図を画面全体で表示する場合は [全画面地図]にタッチします。

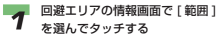


回避エリアの情報画面が表示されま す。以降の操作手順は、「自宅やよく 行く地点を編集する」(→P68)と 同様に行います。

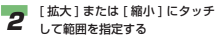
面

表

#### 範囲を編集するとき



→ 「回避エリアの情報を見る / 編集 する」 (P204)





3

### [ 範囲セット] にタッチする

範囲が変更されます。

#### 曜日指定を編集するとき

回避エリアの情報画面で [曜日 指定]を選んでタッチする

→ 「回避エリアの情報を見る / 編集 する | (P204)

2

### [曜日指定]にタッチする



### (1)) お知らせ

曜日指定を解除する場合は[毎日] にタッチします。

3

### 回避する曜日にタッチする



### (1))) お知らせ

- 回避する曜日は複数選ぶことができ、選んだ曜日は色付きで表示されます。
- 解除するときは色付きの曜日に タッチします。

4

### [設定終了] にタッチする



回避する曜日が変更されます。

### 時間指定を編集するとき

1

回避エリアの情報画面で [ 時間 指定 ] を選んでタッチする

→ 「回避エリアの情報を見る / 編集 する」 (P204)

2

### [時間指定]にタッチする





• 時間指定を解除するときは、[終日]にタッチします。

3

### 回避する時間を入力する

→ 「文字入力のしかた」(P38)



4

### [完了] にタッチする

回避する時間が変更されます。

### 回避エリアを消去する

回避エリアを消去することができます。



回避エリアのリスト画面で、消去したい回避エリアを選んで タッチする

→ 「回避エリアを登録する」(P203)



- アドバイス
- すべての回避エリアを消去する場合は、[全消去]にタッチします。



### [消去] にタッチする



3

### [消去する] にタッチする



選んだ回避エリアが消去されます。

### PC カードへの回避エリア 情報の保存 / 読み込み

回避エリア情報を PC カードに保存したり、読み込んだりすることができます。

### (1))) お知らせ

- PC カードの接続方法や利用方法について詳しくは、「カードを接続する」(→P270)を参照してください。
- 読み込み可能数以上の回避エリア情報を PC カードに保存した場合は、PC カード を初期化することでデータを消去するこ とができます。
  - → 「PC カードを初期化する」(P276)



### 回避エリアのリスト画面で [PC カード] にタッチする

→ 「回避エリアを登録する」(P203)





PC カードのメニュー画面が表示されます。

面 表

### ■ PC カードに回避エリア情報を 保存する

登録した回避エリアの情報を PC カードに保 存することができます。



### PC カードのメニュー画面で 「データ保存]にタッチする

→ 「PC カードへの同避エリア情報の 保存/読み込み/ (P206)





### 保存したい回避エリアを選んで タッチする



### (1)) お知らせ

• PC カード内のすべての回避エリ ア情報を保存する場合は、「すべて 保存1にタッチします。



PC カードに回避エリアの情報を保 存します。

### ■ PC カードから回避エリア情報 を読み込む

PC カードに保存された回避エリア情報を読 み込むことができます。



### 💹 PC カードのメニュー画面で 「データ読み込み ] にタッチする

→「PC カードへの回避エリア情報の 保存/読み込み | (P206)





PC カード内の回避エリアのリスト 画面が表示されます。



### 読み込みたい回避エリアを選ん でタッチする





PC カード内のすべての回避エリア 情報を読み込む場合は、「すべて読 込み1にタッチします。



PC カードから回避エリアの情報を 読み込みます。

### ■ PC カードの回避エリア情報を 消去する

PC カード内の回避エリアの情報を消去する ことができます。



### 🧊 PC カードのメニュー画面で [データ消去] にタッチする

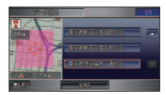
→ 「PC カードへの回避エリア情報の 保存/読み込み (P206)



PC カード内の回避エリアのリスト 画面が表示されます。



### 消去したい回避エリアを選んで タッチする



### (1)) お知らせ

• PC カード内のすべての回避エリア の情報を消去する場合は、[全消去] にタッチします。

### [消去する] にタッチする



PC カード内の選んだ回避エリアの 情報が消去されます。

面 表

### ルートの学習内容を消去する 📟

本機はふだん使用する道を学習してお り、ルート設定では学習した道を優先 的に計算します。(「ルート学習]が「す る]のとき→*P176*) したがって、他 に効率のよい道が見つかっても、ルー ト設定に反映されないことがあります。 このようなときは、ルートの学習内容 をいったん消去し、学習し直すことを おすすめします。



[メニュー] ボタン→[機能設定] にタッチする





[誘導設定]にタッチする



### [ルート学習]を選んでタッチする





#### [リセット] にタッチする





### (1))) お知らせ

- 「する」にタッチするとルートを学 習する設定になります。
- •[しない]にタッチするとルート を学習しない設定になります。



### [リセットする] にタッチする





学習したルートが消去されます。

## 地図データ更新時のデータ登録について

標準

地図データをバージョンアップすると、 ランドマークの更新を行うまで新た にユーザーランドマークや非表示設定 データを登録できません。

### (1))) お知らせ

 ユーザーランドマーク (→P192) および 非表示設定データ (→P197) が 1 件も 登録されていない場合は、以下の操作は 必要ありません。



[メニュー] ボタン → [付加機能] → [ データ編集 ] にタッチする



2

[ ランドマークデータ ] にタッチ する





情報の検索が開始されます。





検索が終了すると、ランドマーク更 新画面が表示されます。

3

更新したい施設を選んでタッチ する



### (1))) お知らせ

- 施設のリストを並び換える場合は、[登録順]または[マーク順]にタッチします。

基 本 操

### 「保持]または「登録]、「消去] にタッチする



選んだ施設によってメニューは以下 のように表示されます。

### ユーザーランドマークのとき

[登録] 更新後の地図にユー ザーランドマークを

表示します。

ユーザーランドマー [消去]

クを削除します。

### 非表示設定データのとき

[保持] 地図データ更新後の

施設も非表示設定に

します。

[消去] 非表示設定データを

> 消去し、更新後の地 図に施設を表示させ

ます。

### (1)) お知らせ

- ナビゲーションシステムの地図 データが、以下のように更新され ており、保持する必要がなくなっ た非表示設定データは「消去」の みになります。
- 施設がなくなっている
- 施設の位置が変更されている
- 別の施設になっている
- 選んだ施設周辺の地図を確認する ときは、「全画面地図]にタッチ します。

### 「設定終了]にタッチする



ユーザーランドマークおよび非表 示設定データが更新されます。

インターナビ・プレミアムクラブとは	
準備	216
携帯電話を接続する	.216
携帯電話を接続する	216
携帯電話を外す	217
フレームナンバーを確認する	.217
フレームナンバーを入力する	218
通信機能の設定をする	.218
かんたん設定で通信の設定をする	219
マニュアル設定で通信の設定をする標準	220
暗証番号を変更する	225
携帯電話の接続先(プロバイダ)を	E
変更する	. 226
通信機能設定を初期値に戻す	. 226
インターナビ情報を見る	227
インターナビ情報センターに接続する	. 227
internavi ダイレクトを使う	. 228
接続を終了する	. 228
インターナビ情報画面から終了する場合。	
カスタマイズメニュー(ワンプッシュメニュー)	
から終了する場合	229
コンテンツを閲覧する	000
internavi ダイレクトを設定する 標準	
internavi ダイレクトを設定する 標準 登録した情報をパーソナル・	

# 通信機能を使う

メールを使う	.233
メール画面を表示する	233
メール画面を表示する	233
受信メールのリストを表示する	234
送信メールのリストを表示する 標準.	235
メール設定 標準	236
署名を入力 / 編集する	236
署名の自動添付を設定する	237
メールを作成する 標準	237
宛先をアドレス帳から選ぶとき	239
アドレスを入力するとき	240
マークリストの登録地点を添付するとき.	
地図から選んだ地点を添付するとき.	242
目的地を添付するとき	242
現在地を添付するとき	242
アドレス帳からメールを作成するとき 標準	243
メールを送信する / 受信する	
メールを読む	244
送信したメールを編集する 標準	
メールを返信する 標準	
受信したメールを転送する 標準	
メールを消去する	
メールの送信者や宛先を	
アドレス帳に登録する	247

カーカルテ	249
カーカルテの登録情報を	
パーソナル・ホームページと	
同期する	. 249
メンテナンス記録を見る	. 250
パーツを追加する	. 251
交換記録をかんたんに行う	. 253
交換記録を詳細に行う	. 253
パーツの交換サイクルを変更する	. 254
パーツを消去する	. 255
お知らせの設定をする	. 255
愛車プロフィールを設定する	. 256
緊急連絡先を設定する	. 257
マイカースケジュールを設定する	. 258
インターナビ・ウェザーを見る	260
情報画面の種類	. 260
気象情報を取得する	. 263
詳細な天気情報を見る	. 264
取得情報の履歴を確認する	. 265
取得情報の設定をする	
- 読み上げ機能について	267
コンテンツ画面の読み上げ	
メールの読み上げ	. 267
再度読み上げるには	

## インターナビ・プレミアムクラブとは

簡単 標準

インターナビ・プレミアムクラブとは、 Honda 車に乗るオーナーのための新し いサービス・ネットワークです。

もっと快適に、自由に、安心してドラ イブを楽しんでいただくためのさまざ まなサービスをご利用できます。

サービスのご利用にあたっては、イン ターナビ・プレミアムクラブにご入会 いただき、携帯電話を使ってインター ナビ情報センターに接続する必要があ ります。

● インターナビ・プレミアムクラブの ホームページ http://www.premium-club.ip/

### ■もっと快適に

「より新しく正確な情報を提供し、スト レスなく快適なドライブを実現しますし



- 全国どこからでも最新の交通情報を入手し て、目的地までの最短時間ルートを案内し ます。(→*P155*)
- お好みの条件にあわせた駐車場情報を取得 することができます。(→P165)
- 新車ご登録後 24 か月目に (1回のみ)無 償にて最新の地図データへの更新サービス があります。詳しくは巻末の「インターナ ビ・プレミアムクラブハードディスク地図 データ更新について/をご覧ください。

### ■もっと自由に

「運転中でも使える、自由にコミュニ ケーションできる、情報環境を実現し



- メールやニュースなどの音声呼び出し / 読 み上げができます。(→*P267*)
- 待ち合わせなどに便利な位置情報付きメー ルを送ることができます。(→P241.242)
- パソコンや携帯電話にお客様専用のホーム ページ「パーソナル・ホームページ」を開設 し、メンテナンス情報などを記録できます。

### ■もっと安心を

「Honda ネットワークによる安心の カーライフサポートをお届けしますし



- 総走行距離に基づき、適切なメンテナンス 時期をお知らせします。
- Honda ネットワークによる安心のカスタ マーケア「QQ コール」をご利用いただけ ます。(有料サービス)

詳しくは Honda 販売店にご相談ください。



### (1))) お知らせ

- 通信機能を使って、インターナビ・プレミアムクラブの各種サービスをご利用いただくためには、インターナビ・プレミアムクラブへのご入会があらかじめ必要となります。詳しくは Honda 販売店にご相談ください。
- 携帯電話は、PDC 方式または au(CDMA 1X ) 方式のものを使用してください。ただし、 携帯電話の種類によっては、ご利用になれない場合やご利用いただける機能に制限がある場合があります。
- 携帯電話を接続する場合は、別売の接続ケーブルが必要になります。Honda 販売店にご相談ください。
- 携帯電話や通信カードの対応機種については、インターナビ・プレミアムクラブのホームページをご覧ください。
- NTT ドコモの「FOMA/フォーマ」には対応しておりません。
- ソフトバンクの「3G」には対応しておりません。
- au の「CDMA 1X WIN」には対応しておりません。
- au は、パケット通信のみ利用できます。
- サービスの内容は変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。最新のサービス内容は、インターナビ・プレミアムクラブのホームページをご覧ください。
- ※「FOMA/フォーマ」はNTTドコモの登録商標です。

## 準備

インターナビを使う前に通信機能の設 定や携帯電話の接続を行います。

### 携帯電話を接続する

簡単 標準

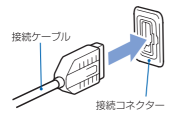
### ■携帯電話を接続する



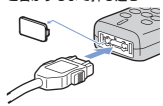
- エンジンスイッチを"I"にする前に携 帯電話および接続ケーブルを接続コネク ターに接続してください。
- 携帯電話の「ダイヤルロック」、「オートロック」などの機能を解除してから接続してください。
- 携帯電話を接続する場合は、別売の接続 ケーブルが必要になります。Honda 販売 店にご相談ください。
- 接続コネクターの場所については、車両本体の取扱説明書をご覧ください。



接続コネクターに接続ケーブルを「カチッ」と音がするまで差 し込む



# #帯電話の接続端子カバーを外し、接続ケーブルを「カチッ」と音がするまで押し込む



## 加 お知らせ

- •携帯電話の種類によって、接続 ケーブルの向きが変わります。お 使いの携帯電話に合わせて接続し てください。
- •携帯電話の接続コネクターからは、携帯電話の電源は供給されていません。
- Honda インターナビシステムに 携帯電話を接続すると、携帯電話 の電源が一度 OFF になり、その 後自動的に ON になります。(呼 び出し中の場合も一度電源が OFF になります。)
- Honda インターナビシステムに 携帯電話を接続すると、携帯電話 の電源ボタンは働かなくなりま す。(携帯電話の電源は、エンジ ンスイッチの位置に連動します。)

#### ■携帯電話を外す

# 1

左右のロックボタンを押しなが ら接続ケーブルを取り外す



## ● お願い

- 携帯電話の接続コネクターを頻繁に抜き差ししないでください。 故障の原因となります。
- 接続コネクターは携帯電話を使用 していないときに抜き差ししてく ださい。

## フレームナンバーを確認する

簡単 標準

事前に Honda インターナビシステムに登録されたフレームナンバー(車台番号)を確認してください。正しく入力されていなかった場合は、登録,修正することもできます。

## (1))) お知らせ

- フレームナンバーは、インターナビ・プレミアムクラブが発行する「登録完了ので案内」に記載されています。また、車検証に記載の「車台番号」欄と同じ番号となります。
- フレームナンバーが誤って入力されている と通信機能を使用することができません。

## 1

簡単

[メニュー] ボタン →[ 設定を変える]→[ 通信設定] にタッチする



標準

[メニュー] ボタン→[機能設定] →[通信設定] にタッチする



通信設定画面が表示されます。



[ フレーム No. 確認 ] にタッチ する

簡単



標準



#### 「確認する]にタッチする







フレームナンバーが表示されます。

### ■フレームナンバーを入力する

フレームナンバーに誤りがあった場合や未入 力だった場合は、以下の手順で正しく入力し てください。

### (1))) お知らせ

「通信機能の設定をする | (→ P218) を 行ったあと、フレームナンバーを修正し た場合は、再度、通信設定およびサーバー との認証を行う必要があります。



## フレームナンバー確認画面で、 [入力] にタッチする

→「フレームナンバーを確認する I(P217)



フレームナンバーを入力し、「入 力完了1にタッチする

→ 「文字入力のしかた」(P38)



「設定終了] にタッチする



フレームナンバーの登録が完了します。

### 通信機能の設定をする

通信機能をご利用になるには、会 員登録手続き完了後にインターナ ビ情報センターから発行される暗 証番号を登録するなどの通信機 能の設定を行う必要があります。 通信機能の設定方法には、あらかじ め用意されている接続先を選ぶだけ で簡単に诵信機能の設定を行うこと ができる「かんたん設定で通信の設定 をする / (→ P219) と新たな接続先 を追加したり、設定内容を変更する のに便利な「マニュアル設定で通信の *設定をする」(→P220)があります。* 

## (1))) お知らせ

- ここで必要になる暗証番号は会員登録後、 インターナビ情報センターから郵送され てくる登録完了のご案内に記載されてい ます。
- あらかじめ用意されている接続先(プロ バイダ)のアクセスポイントが変更され た場合は、インターナビ情報センターに 接続しコンテンツを閲覧することで自動 的に更新されます。

マニュアル設定で新規に追加した接続先 は更新されません。

• 登録されている暗証番号を Honda イン ターナビシステムで変更することができ ます。→ 「暗証番号を変更する | (P225)

### ■かんたん設定で通信の設定をする

簡単 標準

[メニュー] ボタン →[ 設定を変 える]→[通信設定] にタッチする



標準

[メニュー]ボタン→[機能設定] →「通信設定」にタッチする



通信設定画面が表示されます。



「かんたん通信設定]にタッチする



標準

簡単



## りりお知らせ

設定を初期の状態に戻す場合は、 「初期値に戻す」にタッチします。 →「通信機能設定を初期値に戻す J(P226)

[スタート] にタッチする



## (1)) お知らせ

• 以前に通信設定が完了している場 合は、この画面は表示されません。 手順5に進んでください。

暗証番号を入力し[完了]にタッ チする

→ 「文字入力のしかた」(P38)



接続先のプロバイダのリスト画面が 表示されます。

## (1)) お知らせ

• すでに暗証番号が設定されている 場合は、暗証番号が入力された状 態の画面が表示されます。

接続先を選んでタッチする



機能設定覽

## 6

### [接続する]または[しない]に タッチする



[接続する] インターナビ情報センターと通信します。 → 「インターナビ情報センターに接続する」 (P227)

[ **しない** ] インターナビ情報センターとの通信を中止します。

はじめて通信設定を行ったときは、 設定完了後にパーソナル・ホーム ページとの同期が行われます。同期 完了後「接続設定が完了しました」 と表示されます。

## ● お願い

• [接続する]にタッチする前に携帯電話または通信カードを接続してください。

## (1))) お知らせ

携帯電話の「ダイヤルロック」、 「オートロック」などの機能を解除してから接続してください。

## ■マニュアル設定で通信の設定を する **標準**

あらかじめ用意されている接続先を選んだり、さらに接続先を新規に設定や変更することができます。また、追加した接続先を消去することもできます。

#### 接続先を設定する

あらかじめ用意されている接続先に設定した り、新規に接続先を設定することができます。



## [メニュー] ボタン→[機能設定] →[通信設定] にタッチする



## 2

## [マニュアル通信設定] にタッチ する



## (1))) お知らせ

 設定を初期の状態に戻す場合は、 [初期値に戻す]にタッチします。
 →「通信機能設定を初期値に戻す」(P226)

## 3

### [スタート] にタッチする



## 加 お知らせ

• 以前に通信設定が完了している場合は、この画面は表示されず、以下の画面が表示されます。



接続先を変更する場合は、[接続 先変更]にタッチします。この後、 手順5に進みます。

## ■ 暗証番号を入力し [完了] にタッ チする

→ 「文字入力のしかた」(P38)



接続先のプロバイダのリスト画面が 表示されます。

## (1))) お知らせ

• すでに暗証番号が設定されている 場合は、暗証番号が入力された状態の画面が表示されます。

## 接続先を選ぶ

## 用意されている接続先を選ぶ場合

接続先を選んで[決定]にタッチします。接続先が設定された後、手順22に進みます。

#### 新規に接続先を登録する場合

[新規接続先]を選んでタッチし、手順6に進みます。



## 設定する項目を選んでタッチする



設定できる項目と設定内容は次のとおりです。

0000	
設定項目	設定内容
[接続先名称]	プロバイダの名称
[電話番号]	アクセスポイントの
	電話番号
[ ユーザー ID]	プロバイダ入会時に
	発行された ID
[パスワード]	プロバイダ入会時に発
	行されたパスワード
[DNS設定]	自動か手動かを選び
	ます。
[DNS1]/	DNS(IP アドレス)
[DNS2]	
[通信手段]	「モデム」「モデム
	(packet)」「カードモ
	デム亅から選びます。
[Proxy	プロキシを使用するか
設定]	しないかを選びます。

#### 設定項目 設定内容 プロキシのIPアド [Proxv アドレス] レスまたはホスト名 プロキシのポート [Proxy ポート]

## (1))) お知らせ

- 第三者に車を譲渡する場合は、新 規に登録した接続先を消去してお いてください。→「接続先を消去 する I (P224)
- 接続先は20ヶ所まで追加できます。
- 接続先名称、電話番号、ユーザー ID、パスワードを設定するとき は、文字や数字を入力する
  - →「文字入力のしかた」(P38)
- [入力完了]または[完了]にタッ チする
- 手順6~8を繰り返し、必要な 項目を設定する
- DNS 設定を手動で行うときは、 [DNS 設定]→[手動] にタッチ する



### DNS 設定を自動で行うときは

DNS 設定の [自動] にタッチし、手 順 13 に進みます。

[DNS1] または [DNS2] を選 んでタッチする



#### DNS を入力し [ 完了 ] にタッチ 12 する

→ 「文字入力のしかた」(P38)



#### ( ) お知らせ

- DNS(IP アドレス) がわからない ときは、ご利用になっているプロ バイダにご確認ください。
- DNS(IPアドレス)は、プロバイ ダによって2か所まで設定でき ます。2か所設定する場合は手順 11~12を繰り返してください。
- 通信の手段を設定するときは、 「通信手段 ]→「モデム]、「モデ ム (Packet)] または [ カードモ デム ] にタッチする



#### (1))) お知らせ

- パケット通信方式以外で接続する ときは[モデム]にタッチします。
- パケット通信方式で接続するとき は [ モデム (Packet)] にタッチし ます。
- 通信カードで接続する場合は、 [カードモデム]にタッチします。

| プロキシを設定するときは、 [Proxy 設定 ]→[ 使用する ] に <sup>・</sup> タッチする



- (1))) お知らせ
- プロキシを使用しない場合は手順 19 に進みます。
- **15** [Proxy アドレス] を選んでタッチする
- 70キシアドレスを入力し[入 力完了]にタッチする



- **17** [Proxy ポート] を選んでタッチする
- 70キシポートを入力し[完了] にタッチする



## 19 [設定終了] にタッチする



接続先のプロバイダのリスト画面が 表示されます。

- **20** 設定した接続先を選んでタッチ する
- **21** [決定]にタッチする
- **22** [接続する]または[しない]に タッチする



[接続する] インターナビ情報センターと通信します。 →「インターナビ情報センターに接続する」 (P227)

[ **しない** ] インターナビ情報センターとの通信を中止します。

はじめて通信設定を行ったときは、 設定完了後にパーソナル・ホーム ページとの同期が行われます。同期 完了後「接続設定が完了しました」 と表示されます。

## ● お願い

• [接続する] にタッチする前に携 帯電話または通信カードを接続し てください。

## (1))) お知らせ

携帯電話の「ダイヤルロック」、 「オートロック」などの機能を解除してから接続してください。

#### 設定内容を編集する

新規に設定した接続先を編集することができ ます。



あらかじめ用意されている接続先を編集 することはできません。

# 接続先のプロバイダのリスト画面で接続先を選んでタッチする

→ 「接続先を設定する | (P220)

## 🥱 [編集]にタッチする



以降の操作手順は、「接続先を設定する」( $\rightarrow P220$ )の手順 6 以降と同じです。

#### 接続先を消去する

お客さまが追加した接続先が不要になったときは、接続先を消去できます。

## (1))) お知らせ

• あらかじめ用意されている接続先を消去 することはできません。

# 接続先のプロバイダのリスト画面で接続先を選んでタッチする

→ 「接続先を設定する | (P220)





👣 [消去する]にタッチする



登録されていた接続先が消去されます。

K を

#### ■暗証番号を変更する 簡単 標準

Honda インターナビシステムとパーソナル・ ホームページに登録した暗証番号を変更する ことができます。Honda インターナビシス テムの暗証番号を変更すると、パーソナル・ ホームページに登録された暗証番号も変更さ れます。

暗証番号を変更するときは、インターナビ情報 センターに接続する必要がありますので、あら かじめ携帯電話または通信カードを接続してお いてください。

## (1)) お知らせ

- パーソナル・ホームページの暗証番号を 変更した場合は、Honda インターナビシ ステムの暗証番号も変更してください。
- パーソナル・ホームページとは、インター ナビ・プレミアムクラブが提供するパソコ ン・携帯電話向けサービスです。 インター ナビ・プレミアムクラブについては、「通 信機能を使う」の「インターナビ・プレ ミアムクラブとは」を参照してください。  $(\rightarrow P214)$



#### 簡単

「メニュー] ボタン →[設定を変 える]→[通信設定]にタッチする

#### 標準

[メニュー]ボタン→[機能設定] →「通信設定」にタッチする



通信設定画面が表示されます。

#### 「暗証番号変更 ] にタッチする

簡単



標準





## 新しい暗証番号を入力し [完了] にタッチする

→ 「文字入力のしかた」(P38)



再度、暗証番号の入力画面が表示さ れます。



## 確認のため再度、暗証番号を入 力し[完了]にタッチする

→ 「文字入力のしかた | (P38)



暗証番号が設定されます。 インターナビ情報センターに接続 し、パーソナル・ホームページの暗 証番号も変更されます。

# 携帯電話の接続先(プロバイダ)を変更する簡単標準

接続するプロバイダを変更するときは、接続先を設定し直します。

プロバイダの異なる携帯電話や通信カードで通信機能を使用するときに行う必要があります。「かんたん設定で通信の設定をする」(→P219)または「マニュアル設定で通信の設定をする」(→P220)で接続先を変更してください。

## 通信機能設定を初期値に戻す

## 簡単 標準

お客様が登録された通信機能の登録 内容を消去する場合は、初期値に戻 します。

## りりお知らせ

 お客様が新しく登録した接続先(→ P221)については、この操作で消去する ことはできません。



#### 簡単

[メニュー] ボタン →[ 設定を変える] → [通信設定] にタッチする

#### 煙淮

[メニュー] ボタン→[機能設定] →[通信設定] にタッチする



通信設定画面が表示されます。

## 2

#### [初期値に戻す]にタッチする

簡単



標準



3

#### [初期値にする] にタッチする





接続先の設定が初期の状態に戻ります。

## インターナビ情報を見る

インターナビ情報センターに接続する と、最新のニュースや交通情報などを 取得することができます。

## (1)) お知らせ

- インターナビ情報を見るには、インター ナビ・プレミアムクラブにご入会いただ く必要があります。インターナビ・プレ ミアムクラブについては、「通信機能を使 う / の 「インターナビ・プレミアムクラブ とは / を参照してください。(→ P214)
- インターナビ・プレミアムクラブの会員 登録および通信機能の設定、携帯電話ま たは通信カードの接続、インターナビ情 報センターの認証(ログイン)を行わな いとインターナビ情報はご利用できませ ん。詳しくは「通信機能を使う」の「準備」 を参照してください。(→P216)
- インターナビ・プレミアムクラブが用意 するコンテンツは随時更新されますので、 コンテンツメニューなどは、本書に記載 のものとは変わることがあります。

## インターナビ情報センター に接続する

簡単

[メニュー] ボタン →[internavi 情報 1 にタッチする

簡単



標準





インターナビ情報画面が表示されます。

アドバイス

• internavi ダイレクトを使ってイ ンターナビ情報センターに接続す ることができます。→ 「internavi ダイレクトを使う I (P228)

## internavi ダイレクトを使う

簡単 標準

カスタマイズメニュー (ワンプッシュメニュー)から、インターナビ 情報センターに接続し、よく使うインターナビ情報をすばやく呼び出す ことができます。



# ナビゲーションの現在地画面で 「■ 」にタッチする

カスタマイズメニュー (標準操作 モード)、ワンプッシュメニュー (簡単操作モード)が表示されます。



# [internavi ダイレクト] にタッチする

簡単



煙淮





internavi ダイレクトのメニューが 画面右側に表示されます。

## (1))) お知らせ

- インターナビ情報センターに接続すると、[internavi ダイレクト]の項目は[回線切断]に変わります。→「接続を終了する」(P228)
- internavi ダイレクトのメニューは、お好みの内容に設定することができます。(標準操作モードのみ)→「internavi ダイレクトを設定する」(P230)

## 接続を終了する 簡単 標準

インターナビ情報画面やカスタマイズメニュー (ワンプッシュメニュー) からインターナビ情報センターとの接続を終了します。

## ■インターナビ情報画面から終了 する場合



## インターナビ情報画面で [ 回線 切断 ] にタッチする

→ 「インターナビ情報センターに接 続する」(P227)



が終了します。



**温話を使う** 

## ■カスタマイズメニュー(ワンプッ シュメニュー) から終了する場合

ナビゲーションの現在地画面で [ 🔳 ] にタッチする

> カスタマイズメニュー(標準操作 モード)、ワンプッシュメニュー(簡 単操作モード)が表示されます。

### [回線切断] にタッチする

簡単



標準



インターナビ情報センターとの接続 が終了します。

## コンテンツを閲覧する

簡単 標準

インターナビ情報画面のメニュー にあるコンテンツは、表示され た項目を選んで閲覧できます。 ここでは、「最新の総合ニュース]を 例にして操作を説明しています。

インターナビ情報画面を表示する →「インターナビ情報センターに接 続する | (P227)

[最新のニュース]を選んでタッ チする



[最新の総合ニュース]を選んで タッチする





### お好みのニュースを選んでタッ チする





選んだニュースが表示されます。

## (1))) お知らせ

- [読み上げ] にタッチすると、表示中の内容を読み上げます。
- [前の情報]または[次の情報]に タッチすると、他の情報に切り換 えることができます。
- コンテンツ画面で[画像表示]や [地点]にタッチすると、画像や地 点情報を表示することができます。
- 携帯電話が接続されているときは、 表示されている電話番号に電話を かけることができます。電話をか けるには、電話番号にタッチして ください。
  - →「ハンズフリー電話を使う」 (P284)

## internavi ダイレクトを設 定する 標準

internavi ダイレクトのメニューは、 お好みの内容に設定することができ ます。よく使う項目を登録しておく と便利です。

## (1))) お知らせ

• 簡単操作モードの場合は、標準操作モードで行った設定が反映されます。

# **1** [メニュー] ボタン→[付加機能] にタッチする



## 🦱 [カスタマイズ]にタッチする



# **3** [internavi ダイレクト] にタッチする



現在の internavi ダイレクトのメニューが表示されます。



アドバイス

• メニュー項目を初期状態に戻す場 合は、[初期値にする]にタッチ します。

新たに登録したい項目を選んで タッチする



internavi ダイレクトのメニューが 変更されます。



#### (1)))) お知らせ

入れ換え可能な項目は、インター ナビ情報センターからダウンロー ドした項目です。なお、「読み上 げ再開1は変更できません。

## 登録した情報をパーソナル・ ホームページと同期する

簡単 標準

カーカルテ (→ P249) やマークリ スト(→*P77*)の情報をお客さまが パソコンなどで登録したパーソナル・ ホームページの情報と同期させて、 最新情報に更新します。

## (1)) お知らせ

• パーソナル・ホームページとは、インター ナビ・プレミアムクラブが提供するパソコ ン・携帯電話向けのサービスです。インター ナビ・プレミアムクラブについては、「通 信機能を使う」の「インターナビ・プレ *ミアムクラブとは* / を参照してください。  $(\rightarrow P214)$ 



「メニュー」ボタン → [internavi 情報1にタッチする



標準





## [すべての情報をパーソナル HP と同期する]を選んでタッチする



情報が同期されます。

## (1)) お知らせ

- ●情報の同期は、Honda インター ナビシステムとパーソナル・ホー ムページで日付の新しい情報に更 新されます。
- 現在時刻が GPS から受信されて いない状態では、正しく同期でき ない場合があります。

## メールを使う

## (1))) お知らせ

- メールを使うには、インターナビ・プレ ミアムクラブにご入会いただく必要があ ります。インターナビ・プレミアムクラ ブについては、「通信機能を使う」の「イ ンターナビ・プレミアムクラブとは / を 参照してください。(→ P214)
- インターナビ・プレミアムクラブの会員 登録および通信機能の設定、携帯電話ま たは通信カードの接続、インターナビ情 報センターの認証 (ログイン)を行わな いとメールはご利用できません。詳しく は「通信機能を使う」の「準備」を参照 してください。(→P216)
- シークレットモードを ON にしていると、 メールの操作はできません。*→「シーク* レットモードを使う | (P322)

## メール画面を表示する

メールを使うときはメール画面を表 示します。

#### ■ メール画面を表示する 簡単 標準



メール操作をするには次の手順で画面を表示 させます。



[メニュー] ボタン → [internavi 情報1にタッチする

簡単



標準



## [メール]を選んでタッチする



メール画面が表示されます。

### ■受信メールのリストを表示する

簡単標準

## 1

### メール画面で [ 受信リスト ] に タッチする





受信リストが表示されます。

$\checkmark$	未読メール
<b>(</b>	画像付きメール
	位置情報付きメール
<b>≅</b>	画像と位置情報付きメール
表示なし	既読メール

## (1))) お知らせ

- 受信メールがない場合は選べません。
- 受信リストに保存できるメールは 最大 200 件です。200 件を超 えると、メールを消去しない限り、 新しいメールを受信できません。
   →「メールを消去する」(P247)
- 受信できるメールの文字数は、最 大で全角 1000 文字です。

## (1)) お知らせ

次のファイルをそれぞれ 1 点、添付ファイルとして受信できます。

種類	ファイル形式	ファイル容量
位置情報ファイル	POIX-H	10KB以下
画像ファイル	BMP	1 件あたり
	GIF	50KB以下
	JPEG	
	PNG	

#### 受信リストを並び換える

受信リストは選んだ項目の順番に並び換える ことができます。



## 受信リスト画面で[並べ換え] にタッチする

→ 「受信メールのリストを表示する」 (P234)



## 

画面上部の[送信者]、[タイトル]、 「受信日]にタッチすると並べ換えの項目を変更できます。



## [項目]を選んでタッチする



### 並べ換える項目にタッチする



4

[順番] にタッチする

5

[昇順]または[降順]にタッチ する



受信リストが並び換わります。



- [ 送信者]、[ タイトル] を [ 昇順] にすると五十音順や、アルファベット順になり [ 降順] にすると、 [ 昇順] の逆に並べます。
- [ 受信日 ] を [ 降順 ] にすると日 付の新しいものから順に並び、[ 昇順 ] にすると日付の古いものから 順に並びます。

### ■送信メールのリストを表示する 標準



• 簡単操作モードでは、送信リスト画面を表示することはできません。



メール画面で [送信リスト] に タッチする

→ 「メール画面を表示する」(P233)





送信リストが表示されます。

P

位置情報付きメール

<u>'5</u>

保存したメール

**>** 

送信予約したメール

表示なし 送信済のメール

## (1))) お知らせ

- 送信リストに保存できる送信メールは最大 200 件です。200 件を超えると、メールを消去しない限り、新しいメールを作成できません。→「メールを消去する」(P247)
  - 送信できるメールの文字数は、署名を含めて最大で全角5000文字です。(返信、転送も同様)

つづく→

## (1)) お知らせ

次のファイルを1点のみ、添付 ファイルとして送信できます。

種類 ファイル形式 ファイル容量 位置情報ファイル POIX-H 10KB以下

## アドバイス

• 送信リストは送信日、宛先、タイ トルの順番に並び換えることがで きます。「受信リストを並び換え る」(→P234)と同様の操作と なります。

## メール設定

標準

メールの署名に関する設定ができます。

## お知らせ

名前、メールアドレスは、編集できません。

#### ■署名を入力 / 編集する

メール画面で [メール設定]に タッチする

→ 「メール画面を表示する | (P233)



メール設定画面が表示されます。



## [署名]を選んでタッチする





まだ、署名がなにも入力されてい ない場合は、手順4に進みます。

# **3** [署名編集] にタッチする



## 署名を入力/編集し[入力完了] にタッチする

→ 「文字入力のしかた」(P38)



## 署名の内容を確認し[戻る]に タッチする





#### [設定終了] にタッチする





編集した署名が設定されます。

標準

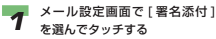
な 機能

### ■署名の自動添付を設定する

入力した署名「署名を入力/編集する」(→ P236) をメール作成時に自動的に添付する かしないかを選ぶことができます。

## (1)) お知らせ

• 署名 (→ P236) が一文字も入力されていない 場合、「署名添付]を選ぶことはできません。



→ 「署名を入力/編集する | (P236)



[する]または[しない]にタッ チする



[する] 署名をメール作成時、 自動的に添付します。

[しない] 署名を添付しません。

## [設定終了] にタッチする



署名添付の設定が完了します。

## メールを作成する メール画面で [メール作成]に

タッチする

→ 「メール画面を表示する | (P233)



[タイトル]を選んでタッチする



タイトルを入力する

→ 「文字入力のしかた」(P38)

[入力完了] にタッチする





宛先一覧画面が表示されます。

## 6

#### 宛先を入力する

- 宛先をアドレス帳から選択すると き→「宛先をアドレス帳から選ぶ とき」(P239)
- アドレス帳に宛先が登録されていないとき→「アドレスを入力するとき」(P240)
- アドバイス
- 宛先は32件(To/Cc/Bccの合計)まで入力できます。



#### [本文]を選んでタッチする





### 本文を入力する

→ 「文字入力のしかた」(P38)



#### [入力完了]にタッチする

- 位置情報を添付するときは、手順 10 に進みます。
- 位置情報を添付しないときは、手順 12 に進みます。



## [位置情報]を選んでタッチする



## (1))) お知らせ

- インターナビ・プレミアムクラブ に会員登録されているナビゲー ションシステムに位置情報を送る ことができます。送受信した位置 情報を地図上で確認したり、目的 地などに設定することができます。
- メールに添付した位置情報をパソ コンで受信し確認することができ ます。詳しくはインターナビ・プ レミアムクラブのホームページを ご覧ください。

ホームページアドレス:

http://www.premium-club.jp/

位置情報は POIX 形式で添付されます。

11

#### [添付する] にタッチする





位置情報添付画面が表示されます。

- マークリストの登録地点を添付するとき (→ P241)
- 地図から選んだ地点を添付するとき(→P242)
- 目的地を添付するとき (→ P242)
- 現在地を添付するとき (→ P242)



#### (1))) お知らせ

• 位置情報の添付をしない、または 添付をやめる場合は、[ 添付しな い] にタッチしてください。 作成したメールを送信します。

送信を予約して終了します。→「メー ルを送信する / 受信する | (P243)

作成中のメールが送信メールリスト

に保存されます。後で編集して送信 することができます。*→ 「送信した* 

送信するメールに署名を添付する

ことができます。→ 「*メール設定* /

メールを編集する / (P245)

メール作成を中止します。

[ すぐに送信]

[送信予約]

[保存]

[中止]

(1))) お知らせ

(P236)

→ 「メールを作成する | (P237)



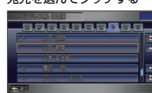
「アドレス帳 (名前)]または「ア ドレス帳(番号)]にタッチする



## (1)) お知らせ

- [アドレス帳 (名前)]を選ぶとア ドレスの名前が五十音順にリスト を表示します。
- [アドレス帳(番号)]を選ぶとア ドレスのメモリー番号順にリスト

宛先を選んでタッチする



つづく →





を表示します。

機能設定覽

索

使通う信機能を Ë を 使う

電!

利 な機能

その

引



#### 「To で送る] にタッチする



## (1))) お知らせ

- 宛先はメール 1 件に 1 人以上設 定してください。
- Cc または Bcc で送りたいときは [Cc で送る] または [Bcc で送る] にタッチします。
- Cc や Bcc はメールを同報するときに使います。「参考までに」といった意味があります。Cc はメールの受信者に他の誰宛に同報されているかわかるのに対し、Bcc はわかりません。ただし、受信者のメールソフトによっては Bcc が見えてしまう場合があります。

## 5

# 手順 $1 \sim 4$ を繰り返して、送りたい相手を選ぶ

## (1))) お知らせ

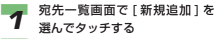
- すでに宛先に設定したアドレス を選んでタッチすると、[To に変 更]、[Cc に変更]、[Bcc に変更] が行えます。
- すでに宛先に設定したアドレスを編集して別のアドレスに変更することができます。すでに宛先に設定したアドレスを選んでタッチし、[アドレス編集]にタッチします。文字入力画面が表示されますのでアドレスを編集してください。→「文字入力のしかた」(P38)
- すでに宛先に設定したアドレスを 消去することができます。消去し たいアドレスを選んでタッチし、 「消去1にタッチします。

## 6 [完了] にタッチする



宛先が設定されます。

### ■アドレスを入力するとき



→ 「メールを作成する」(P237)



[キーボード入力] にタッチする



🦱 アドレスを入力する

**→**「文字入力のしかた」(P38)

[入力完了]にタッチする

#### [To で送る] にタッチする



## (1))) お知らせ

- 宛先はメール 1 件に 1 人以上設 定してください。
- Cc または Bcc で送りたいときは [Cc で送る] または [Bcc で送る] にタッチします。
- Cc や Bcc はメールを同報するときに使います。「参考までに」といった意味があります。Cc はメールの受信者に他の誰宛に同報されているかわかるのに対し、Bcc はわかりません。ただし、受信者のメールソフトによっては Bcc が見えてしまう場合があります。

# **5** 手順 1 ~ 5 を繰り返して、送りたい相手を選ぶ

## (1)) お知らせ

- すでに宛先に設定したアドレス を選んでタッチすると、[To に変 更]、[Cc に変更]、[Bcc に変更] が行えます。
- すでに宛先に設定したアドレスを編集して別のアドレスに変更することができます。すでに宛先に設定したアドレスを選んでタッチし、[アドレス編集]にタッチします。文字入力画面が表示されますのでアドレスを編集してください。→「文字入力のしかた」(P38)
- すでに宛先に設定したアドレスを 消去することができます。消去し たいアドレスを選んでタッチし、 [消去]にタッチします。

## - [完了]にタッチする



宛先が設定されます。

## ■マークリストの登録地点を添付 するとき

# **1** 位置情報添付画面で [マークリストから添付] にタッチする

→ 「メールを作成する」(P237)



🦱 マークを選んでタッチする



- アドバイス
- マークのリストを並び換える場合 は、[マーク順]または[登録順] にタッチします。
- マーク順のとき [(アイコン)] または 
   たは 
   (6 種類以上のときのみ)にタッチすると、マークの種類ごとにリストを切り換えることができます。

マークリストの登録地点が添付されます。

## ■地図から選んだ地点を添付する とき



位置情報添付画面で [地図から添付] にタッチする

→ 「メールを作成する | (P237)





添付したい地点にカーソルを合わせて[地点選択]にタッチする



▼

選んだ地点が添付されます。

### ■目的地を添付するとき



位置情報添付画面で [目的地を添付]にタッチする

→ 「メールを作成する」(P237)



目的地が添付されます。

### ■現在地を添付するとき



位置情報添付画面で [ 現在地を 添付 ] にタッチする

→ 「メールを作成する」(P237)



 $\blacksquare$ 

現在地が添付されます。

## アドレス帳からメールを作成 するとき 標準

アドレス帳画面からアドレスを選んで、メールを作成することができます。

1

### アドレス帳を表示する

→ 「アドレス帳を表示する」 (P298)

2

メールを送りたい相手のアドレスを選んでタッチする



3

宛先にするメールアドレスに タッチする



メール作成画面が表示されます。以 降の操作手順は、「メールを作成する」 (→P237)の手順2以降と同じです。

## メールを送信する / 受信する

簡単 標準

送信予約したメールを送信したり、 メールを受信します。



簡単操作モードでは、メールの送信はできません。



## メール画面で [メール送受信] にタッチする

→ 「メール画面を表示する」(P233)

簡単



標準



メールが送受信され、受信リストが 表示されます。



- 電波状態が悪いと接続されないことがあります。
- インターナビ情報センターのメン テナンスなどにより、接続されな いことがあります。
- 受信リストに 1 件もメールがない 場合は、受信リストは表示されま せん。

## メールを読む

簡単 標準

受信したメールや送信したメールの 内容を確認します。



#### (1))) お知らせ

• 簡単操作モードでは、送信したメールを 読むことはできません。



メール画面で [ 受信リスト ] また は [送信リスト] にタッチする

→ 「メール画面を表示する | (P233)

表示するメールを選んでタッチ する



### [表示] にタッチする





メールの内容が表示されます。

- メール本文をスクロールさせると きは、メール表示中に 🔼 🔽 ま たは 🔁 、😝 にタッチします。
- 受信メールでは、「読み上げ」にタッ チすると、表示中のメールの内容 を読み上げます。
  - → 「メールの読み上げ」(P267)
- [次のメール]、[前のメール]に タッチすると、前後のメールに表 示を切り換えることができます。
- 「返信」にタッチすると、表示中の メールの送信者にメールを送るこ とができます。
  - →「メールを返信する」(P245)
- [転送]にタッチすると、表示中 のメールを転送することができま す。→「受信したメールを転送する / (P246)
- [ 消去 ] にタッチすると、表示中の メールを消去することができます。 → 「メールを消去する | (P247)
- 画像付きのメールであれば、「画像 表示1にタッチすると、画像を表 示することができます。[画像保存] にタッチすると、画像リストに追 加されます。
- 位置情報付きのメールであれば、 「位置情報」にタッチすると、位置 情報の画面が表示されます。

## (1))) お知らせ

- 簡単操作モードでは、[返信]、[転 送1は表示されません。
- 送信メールは読み上げることはで きません。

K を

標準

## 送信したメールを編集する

標準

宛先を変えて送り直したり、作成途 中で保存したメールを編集すること ができます。



## メール画面で [送信リスト]に タッチする

→「メール画面を表示する! (P233)



編集するメールを選んでタッチ する



#### [表示] にタッチする





#### [ 再編集 ] にタッチする





メール作成画面が表示されます。以 降の操作手順は、「メールを作成する / (→P237)の手順2以降と同様に 行います。



## ( ) お知らせ

- 「次のメール」、「前のメール」に タッチすると、前後のメールに表 示を切り換えることができます。
- 位置情報付きのメールであれば、 「位置情報」にタッチすると、位 置情報の画面が表示されます。
- ●[消去]にタッチすると、表示中 のメールを消去することができま す。→「メールを消去する | (P247)

### メールを返信する

送信者にメールを送ることができます。



#### 返信するメールを表示する

*→「メールを読む」(P244)* 



#### 「返信] にタッチする



### 設定する項目を選んでタッチする



設定できる項目と設定は次のとおり です。

#### 設定項目 設定

「**返信先** ] 「送信者のみ ]、「全員 ] [本文を引用] [する]、[しない]



• 宛先を追加する場合は、手順6以 降のメール作成画面で行います。



## 設定の内容にタッチする

設定が変更されます。

## 手順3~4を繰り返し、必要 な項目を設定する



#### [メール作成]にタッチする



メール作成画面が表示されます。以 降の操作手順は、「メールを作成する / (→P237)の手順2以降と同様に 行います。

### (1))) お知らせ

- タイトルには、もとのメールのタ イトルの頭に "Re:" が付加され たものが入ります。
- 本文を引用する場合は、引用する 本文の行頭に ">" が自動的に付 きます。

## 受信したメールを転送する

標準



#### 転送するメールを表示する

*→「メールを読む」(P244)* 

#### 「転送]にタッチする



メール作成画面が表示されます。以 降の操作手順は、「メールを作成する」 (→P237)の手順2以降と同様に 行います。



### (1)) お知らせ

• タイトルには、もとのメールのタ イトルの頭に "Fw:" が付加され たものが入ります。

## メールを消去する 簡単 標準

- (1))) お知らせ
- 簡単操作モードでは、送信メールの消去 はできません。
- 受信リスト画面または送信リス ト画面を表示する
  - →「受信メールのリストを表示する | (P234)
  - → 「送信メールのリストを表示する | (P235)
- 消去するメールを選んでタッチ する
  - アドバイス
  - リストのメールを一括で消去する 場合は、[全消去]にタッチします。
- [消去] にタッチする



「消去する]にタッチする



選んだメールが消去されます。

- アドバイス
- メール表示中に「消去」にタッチ しても消去することができます。

## メールの送信者や宛先をアド レス帳に登録する 簡単 標準

- (1)) お知らせ
- 宛先は "To" に設定された最初の一人目 が登録の対象となります。
- 受信リスト画面または送信リスト 画面で登録したいメールを選ぶ
  - →「受信メールのリストを表示する」 (P234)
    - → 「送信メールのリストを表示する | (P235)
- [送信者登録]または[宛先登録] にタッチする



[新規追加登録]または[上書き 追加登録]にタッチする



「新規追加登録]にタッチしたとき は、アドレス帳登録画面が表示され ます。「上書き追加登録]にタッチし たときは、アドレス帳上書き追加画 面が表示されます。



- アドレス帳に登録できるアドレス は最大 1000 件です。
- 登録したアドレスはアドレス帳で 編集することができます。
  - → 「アドレスを編集する」 (P300)

#### 新規追加登録

[新規追加登録]にタッチしたときは、アドレス帳に新たにアドレスを追加して登録します。



#### アドレス帳登録画面を表示する

→ 「メールの送信者や宛先をアドレ ス帳に登録する! (P247)



## 2

### 各項目の内容を入力する

→ 「アドレスを登録する」(P298)



### [入力完了] にタッチする



•

送信者または宛先のメールアドレスが アドレス帳に登録されます。

#### 上書き追加登録

[上書き追加登録] にタッチしたときは、アドレス帳ですでにあるアドレスに、送信者または宛先のメールアドレスを上書きして登録します。



## アドレス帳上書き追加画面を表示する

→ 「メールの送信者や宛先をアドレ ス帳に登録する」(P247)

2

## │ 上書きする登録者を選んでタッ チする



**3** 上書き登録したいアドレスの番号を選んでタッチする





送信者または宛先のメールアドレス がアドレス帳に上書きされて登録されます。

## カーカルテ 🕮 🐯

インターナビ・プレミアムクラブが提 供するパーソナル・ホームページのカー カルテと登録情報を同期させて使用し ます。

メンテナンス記録で部品(パーツ)の 交換時期を管理したり、愛車メモに車 検や保険の期限など、お車に関する重 要な情報を登録して、更新時期を管理 したりできます。

お知らせ機能により、更新時期が近づ くと画面に表示したり、メールで通知 したりできるので、重要な更新を見逃 しません。



## ( ) お知らせ

- パーソナル・ホームページとは、インター ナビ・プレミアムクラブが提供するパソ コン・携帯電話向けサービスです。イン ターナビ・プレミアムクラブについては、 「通信機能を使う」の「インターナビ・プ レミアムクラブとは / を参照してくださ U<sub>o</sub> (→P214)
- インターナビ・プレミアムクラブの会員 登録および通信機能の設定、携帯電話ま たは通信カードの接続、インターナビ情 報センターの認証(ログイン)を行わな いとカーカルテはご利用できません。詳 しくは「通信機能を使う」の「準備」を 参照してください。(→P216)
- サービス内容は変更する場合があります ので、あらかじめご了承ください。

## カーカルテの登録情報をパーソ ナル・ホームページと同期する

カーカルテのメンテナンス情報や愛 車メ干情報をパーソナル・ホームペー ジと同期することにより、自宅から パソコンなどを使ってメンテナンス 情報や愛車メモ情報を確認できます。

## (1))) お知らせ

- メンテナンス記録や愛車メモを編集した ときには、パーソナル・ホームページと の同期を行ってください。
- パーソナル・ホームページとの同期が必 要なときは、画面上の最終同期日の日付 が以下のように表示されます。



「メニュー] ボタン → [internavi 情報 1 にタッチする

### 簡単



#### 標準



#### [カーカルテ]を選んでタッチする



カーカルテ画面が表示されます。

### [パーソナル HP と同期] にタッ チする





同期が完了すると、カーカルテ画面 に戻ります。



### (1)) お知らせ

• 現在時刻が GPS から受信されて いない状態では、正しく同期でき ない場合があります。

## メンテナンス記録を見る

「メニュー] ボタン → [internavi 情報]→[カーカルテ]を選んで タッチする



カーカルテ画面が表示されます。

### 「メンテナンス記録] にタッチする



メンテナンス記録画面が表示されます。

#### 交換項目を選んでタッチする



引

パーツには次の4種類のアイコンが表示されます。

🦠: Honda 指定パーツ

Honda 指定パーツ (メンテナンス期限切れ)

🥄: お客様の登録したパーツ

お客様の登録したパーツ (メンテナンス期限切れ)

## (1))) お知らせ

交換項目(パーツ)は、パーソナル・ホームページとの同期を行うと表示されます。詳しくは「カーカルテの登録情報をパーソナル・ホームページと同期する」を参照してください。(→P249)

# 4

### [パーツ情報確認] にタッチする



V



パーツ情報確認画面が表示されます。登録された各パーツの情報を見ることができます。

## (1))) お知らせ

- Honda 指定のパーツ以外に自由 にパーツを追加することができま す。追加したパーツは編集や消去 も行えます。
  - → 「パーツを追加する」(P251)
  - → 「パーツの交換サイクルを変更 する」(P254)
  - → 「パーツを消去する」(P255)

## パーツを追加する

メンテナンス記録にパーツを追加で きます。

**1** メンテナンス記録画面を表示する →「メンテナンス記録を見る」(P250)



### [交換項目追加]にタッチする



3

## [名称]を選んでタッチする



#### 登録したいパーツを選んでタッ チする



リストにないパーツを登録する場合 は、「名称入力]にタッチすると作成 することができます。



#### 「交換距離 ] を選んでタッチする



#### 登録したい距離を選んでタッチ する



[指定なし] または[1000km ご と]~[10000km ごと](1000km 単位)、「20000km ごと1~ 「100000km ごと1(10000km 単 位)の範囲で選択できます。



#### [交換期間]を選んでタッチする



#### 登録したい期間を選んでタッチ する



[指定なし]または[6ヶ月ごと]~ [10年ごと]の範囲で6ヶ月単位で 選択できます。

### [ 完了 ] にタッチする



パーツが登録されます。



#### (1))) お知らせ

- あらかじめ Honda が指定する パーツは除き、登録できるパーツ は20個までです。
- 「交換距離」および「交換期間」 で共に[指定なし]を設定した場 合は、[完了]を選ぶことができ ません。
- [ 名称 ]、[ 交換距離 ]、[ 交換期間 ] 以外の項目は設定できません。

話?

#### 交換記録をかんたんに行う

パーツを交換した当日に日付や走行 距離をかんたんに記録することがで きます。

メンテナンス記録画面を表示する →「メンテナンス記録を見る」(P250)

記録を付けたいパーツを選んで タッチする



「かんたん交換記録 ] にタッチする



お知らせ

お客様の指定パーツを選んでいた 場合は、「記録をする1にタッチ します。

「記録する] にタッチする



日付と走行距離が記録されます。

#### 交換記録を詳細に行う

パーツ交換の日付や走行距離をお客 様ご自身で指定して記録することが できます。

### (1)) お知らせ

• Honda 指定のパーツで以下の操作が行え ます。

メンテナンス記録画面を表示する

→「メンテナンス記録を見る I (P250)

記録を付けたいパーツを選んで タッチする



「マニュアル交換記録]にタッチ する



「交換時走行距離 ] を選んでタッ チする



距離を入力し、「完了]にタッチ する

→ 「文字入力のしかた | (P38)



走行距離が記録されます。

## 6

#### 「交換実施日]を選んでタッチする





#### 日付にタッチする





[前月]または[次月]にタッチするとカレンダーの月を切り換えることができます。

日付が記録されます。

8

#### [完了] にタッチする



#### パーツの交換サイクルを変 更する

お客様が追加登録したパーツは、記録 されているメンテナンス情報の交換サ イクルを変更することができます。

#### (1))) お知らせ

- 変更できるのは、お客様が追加登録したパーツのみで、あらかじめ Honda が指定するパーツは変更できません。
- **メンテナンス記録画面を表示する**→「メンテナンス記録を見る」(P250)
- **2** 変更したいパーツを選んでタッチする
- **3** [交換サイクルの変更]にタッチ する



4

#### 変更したい項目を選んでタッチ する

以降の操作手順は、 $\lceil / (- y \epsilon i n a) \rceil$  (  $\rightarrow P251$ ) の手順 5 以降と同じです。

#### パーツを消去する

お客様が追加登録したパーツは、リ ストから消去することができます。

### (1))) お知らせ

- 消去できるのは、お客様が追加登録した パーツのみで、あらかじめ Honda が指 定するパーツは消去できません。
- メンテナンス記録画面を表示する →「メンテナンス記録を見る | (P250)
- 消去したいパーツを選んでタッ チする
- 「交換項目の消去 ] にタッチする 接がイクルの変更 交換項



「消去する] にタッチする



パーツが消去されます。

#### お知らせの設定をする

パーツ交換時期が近づいたことを知 らせる方法について設定します。

メンテナンス記録画面を表示する →「メンテナンス記録を見る I (P250)

[お知らせ設定]にタッチする



[メッセージ表示(起動時)]を 選んでタッチする



「する]または「しない]にタッ チする



[する]に設定すると、交換時期のお よそ30日前にエンジンスイッチを "I" または "II" にすると、お知らせ メッセージを画面に表示します。「し ない1に設定すると、メッセージは 表示されません。

#### [ お知らせメール ] を選んでタッ チする



## 6

#### 「する]または「しない]にタッ チする



「する]に設定すると交換時期のお よそ30日前にメールで通知します。 [しない]に設定すると、メールによ る通知はありません。



お知らせが設定されます。

お知らせ設定を有効にするにはパー ソナル・ホームページとの同期が必 要です。

→「カーカルテの登録情報をパー ソナル・ホームページと同期する / (P249)

#### 愛車プロフィールを設定する

適切なメンテナンス時期をお知らせ するために、普段の車の利用状態を 設定します。

### (1))) お知らせ

愛車プロフィールをご利用になるには、 パーソナル・ホームページとの同期が必 要です。詳しくは、「カーカルテの登録情 報をパーソナル・ホームページと同期す る / (→ P249) を参照してください。



#### カーカルテ画面を表示する

→「メンテナンス記録を見る I (P250)

#### [ 愛車メモ ] にタッチする





#### 「愛車プロフィール ] にタッチする





愛車プロフィール画面が表示されます。



#### ([]])) お知らせ

• [車の利用]以外の項目は、本機 の操作で編集できません。パーソ ナル・ホームページで編集してく ださい。

利

な機

ぇ

使

#### 車の利用状態を設定する

普段の車の利用状態について条件を設定します。



#### 愛車プロフィール画面を表示する

→「愛車プロフィールを設定する」 (P256)



#### [車の利用]にタッチする



#### 該当する項目を選んでタッチする



タッチするたびに、「はい1と空欄が 入れ換わります。走行距離の30% 以上が当てはまる項目のみ[はい] にしてください。

#### 「設定終了] にタッチする



車の利用状態が設定されます。

#### 緊急連絡先を設定する

緊急時の連絡先として Honda 販売 店の担当者や保険会社、ロードサー ビスの電話番号などを登録します。

### ( ) お知らせ

• 緊急連絡先を設定するには、パーソナル・ ホームページとの同期が必要です。詳しく は、「カーカルテの登録情報をパーソナル・ ホームページと同期する | (→P249)を 参照してください。



#### カーカルテ画面を表示する

→「メンテナンス記録を見る I (P250)



#### 「愛車メモ]にタッチする

#### [緊急連絡先]にタッチする



#### [My ディーラー]→[ 担当者] を 選んでタッチする





#### (1)) お知らせ

• Mv ディーラーの [ 担当者 ] 以外の 項目は、本機の操作で編集できま せん。パーソナル・ホームページ で編集してください。

## **5** 名前を入力し、[入力完了]に タッチする

→ 「文字入力のしかた」(P38)

**6** [任意保険]にタッチし、設定する項目を選んでタッチする



7 文字や数字を入力し、[入力完了] または[完了]にタッチする

→ 「文字入力のしかた」(P38)

**8** [ロードサービス] にタッチし、 設定する項目を選んでタッチする



タ 文字や数字を入力し、[入力完了] または[完了]にタッチする

→「文字入力のしかた」(P38)



- (1)) お知らせ
- 緊急連絡先画面から電話をかける 場合は、「発信」にタッチします。
- 電話のメニューから緊急連絡先 に電話をかけることもできます。→「緊急連絡先に電話する」((P295))

#### マイカースケジュールを設 定する

マイカースケジュールに設定しておくと、車検時期が近づいたときなどに画面のメッセージやメールで教えてくれます。

**1** カーカルテ画面を表示する →「メンテナンス記録を見る」(P250)

🧑 [愛車メモ]にタッチする

**3** [マイカースケジュール] にタッチする



**万** 項目を選んでタッチする



設定したい予定にタッチする



[車検]、[任意保険]、[ロードサービス]は、[1年後]、[2年後]、[3年後]から選べます。

[免許]は、[2年後]、[3年後]、[5年後]から選べます。

必要な項目すべてに手順4~5を繰り返してスケジュールを入力します。

引

#### 直接日付を指定する場合

[カレンダー] にタッチすると、カレンダー画面が表示されます。



• [前月] または [次月] にタッチするとカレンダーの月を切り換えることができます。



#### [お知らせ設定]にタッチする





#### お知らせ設定をする

以降の操作手順は、「お知らせの設定をする」 ( $\rightarrow$  P255) の手順 3 以降と同じです。

## インターナビ・ウェザーを見る 🕮 👺





インターナビ情報センターの専用サー バーから地域の気象情報を取得して、 気象状況を画面に表示させることがで きます。

### (1))) お知らせ

- インターナビ・ウェザーを見るには、イン ターナビ・プレミアムクラブにご入会いた だく必要があります。インターナビ・プレ ミアムクラブについては、「通信機能を使 う / の 「インターナビ・プレミアムクラブ とは / を参照してください。 (→ P214)
- インターナビ・プレミアムクラブの会員 登録および通信機能の設定、携帯電話ま たは通信カードの接続、インターナビ情 報センターの認証(ログイン)を行わな いとインターナビ・ウェザーのサービス はご利用できません。詳しくは「通信機 能を使う / の「準備 / を参照してください。  $(\rightarrow P216)$
- サービスの内容は変更する場合がありま すので、あらかじめご了承ください。

#### 情報画面の種類

#### 気象情報

気象情報は、目的地または任意の地点の気象 情報を見る操作を行ったときのほか、目的地 を設定して最初のルート計算を行うときなど に取得されます。

気象情報のデータの取得が終わったあとに現 在地画面で「現在地」ボタンを押すか、スク ロールすると、自車位置周辺または、カーソ ル地点周辺の天気が気象予報アイコンで画面 左上に表示されます。

気象予報アイコン



現在地やカーソル地点周辺が気象情報の取得 エリア外のときは、画面左上に「未受信」と 表示されます。

[詳細な天気情報表示]を[する]に設定し ていると、気象情報の取得後に天気予報や台 風情報、警報・注意報などの詳細な天気情報 を表示させることができます。

- → 「取得情報の設定をする | (P265)
- → 「詳細な天気情報を見る | (P264) 3D マップ、ドライビングマップ表示時は、 気象情報に応じて空の色が変化します。

#### 気象警戒エリアの表示

地図のスケールが 5km 以下の場合に表示している地図内に、降雨・降雪、落雷、津波の気象情報がある気象警戒エリアを含んでいれば、そのエリアに対して各マークを表示します。



降雨・降雪のマークは、降水量によって変わります。

降水量	降雨メッシュ	降雪メッシュ
3~9mm		
10~19mm		· · ·
20 ~ 39mm		• • •
40mm以上		

雷は 🍠 マークで表示されます。



津波の表示は、予報の規模によって表示が変わります。

津波注意報	津波警報	大津波警報
No.		<b>4</b>

### (1))) お知らせ

- 地図上に降雨・降雪、落雷、津波のマーク は以下のすべての状態がそろっているとき 表示できます。
  - 5km 以下のスケールのとき
  - [気象警戒エリア表示]が[する]のとき
- → 「取得情報の設定をする」(P265)
- 気象予報アイコンの天気マークは、表示されている時刻の予報天気を示しています。
- 降雨・降雪、落雷、津波の現況情報は、 取得後30分を期限として表示されます。
- 気象情報は、要求に応じて専用サーバー から取得します。データが取得できてい ないときは、気象情報は表示されません。
- 専用サーバーによる天気予報サービスは、 予告なく中断、停止される場合があります。

#### 天気予報表示

受信した気象情報に天気予報の情報が含まれているときは、「今日・明日の天気」 または「週間天気予報」を見ることができます。

#### 今日・明日の天気



#### 週間天気予報



お天気のアイコンには次の種類があります。

#### 今日・明日の天気アイコン

快晴		き
晴れ	<b>Q</b>	*)
薄曇り	-	-
曇り		
弱い雨 (10mm/h 未満)	111	
強い雨 (10mm/h 以上)		
みぞれ		
弱い湿雪 (5mm/h 未満)		
強い湿雪 (5mm/h 以上)		
弱い乾雪 (5mm/h 未満)		
強い乾雪 (5mm/h 以上)		

#### 週間天気予報アイコン

晴れ ・	- 雨	100
晴れのち曇り	雨のち晴れ	
晴れのち雨	雨のち曇り	
晴れのち雪	雨のち雪	
晴れ時々曇り 🦚	雨時々晴れ	7.20
晴れ時々雨	雨時々曇り	
晴れ時々雪	雨時々雪	
曇り	雪	
曇り 曇りのち晴れ <b>2</b> 9	雪 雪のち晴れ	
	- <del> </del>	
曇りのち晴れ	雪のち晴れ	
曇りのち晴れ <b>製</b> 曇りのち雨   曇りのち雨	雪のち晴れ	
曇りのち晴れ <b>雲</b> 曇りのち雨 <b>雪</b> 曇りのち雪	雪のち晴れ 雪のち曇り 雪のち雨	
曇りのち晴れ       曇りのち雨       曇りのち雪       曇り時々晴れ	雪のち晴れ 雪のち曇り 雪のち雨 雪時々晴れ	

#### (1))) お知らせ

• [マーク説明] にタッチすると、天気アイコンの説明を表示させることができます。

#### 台風情報

受信した気象情報に台風の情報が含まれているときは、進路や詳細情報を表示します。





#### 警報・注意報

受信した気象情報に警報・注意報の情報が含まれているときは、発表時刻、該当地域、内容を表示します。



引

#### 気象情報を取得する

目的地や任意の地点の気象情報を見ることができます。



[メニュー] ボタン → [internavi 情報] にタッチする





標準



2

[internavi ウェザー] を選んで タッチする



3 [任意地点天気情報]または[目的地方面天気情報]、[現在地周辺の天気情報]を選んでタッチする



[目的地方面天気情報]または[現在地周辺の天気情報]を選んだ場合は、気象情報の画面(→P260)が表示されます。[任意地点天気情報]を選んだ場合は、手順4へ進みます。

### アドバイス

回線を切断する場合は、カスタマイズメニュー(ワンプッシュメニュー)(→P26)で[回線切断]にタッチします。



気象情報が知りたい地点にカー ソルを合わせて [internavi VICS 接続] にタッチする



気象情報が取得されます。 → 「気象情報 | (P260)



サーバー側からメンテナンスなどの事前予告情報があるときはメッセージが表示され、気象情報の取得処理は継続されます。

### アドバイス

- 目的地を設定しているときに、カス タマイズメニューから [internavi ダイレクト]→[internaviウェ ザー1にタッチすると、目的地周 辺の気象情報を表示させることが できます。→ 「internavi ダイレ クトを使う | (P228)
- [ルート案内開始時連動取得]を [する]に設定しておくと、目的地 設定後の最初のルート計算時に自 動的に気象情報が取得されます。
  - →「取得情報の設定をする」(P265)

#### 詳細な天気情報を見る

気象情報を取得すると、さらに「今 日・明日の天気 | と「週間天気予報 | を見ることができます。台風情報や 警報・注意報がある場合は、優先し て表示されます。

#### (1)) お知らせ

- 詳細な天気情報を見るには、「詳細な天気 情報表示 ] を [する] に設定しておく必要 があります。
  - → 「 取得情報の設定をする 」(P265)

#### 気象情報を取得する

→ 「気象情報を取得する | (P263)



今日:明日の天気予報が表示されます。

→ 「天気予報表示 | (P261)

#### 警報・注意報があるとき

取得した気象情報に警報・注意報が 含まれていると、警報・注意報情報 の画面が表示されます。



→ 「警報·注意報 | (P262)

#### 台風情報があるとき

取得した気象情報に台風情報が含ま れていて、案内中のルートが台風の 予想進路にあたる場合には、台風情 報の画面が表示されます。



→ 「台風情報 | (P262)

「次の情報]または「前の情報] にタッチし、見たい情報を表示 する

#### (1))) お知らせ

- 取得した気象情報に詳細な天気情 報が含まれていないときは、表示 されません。
- インターナビ情報センターからの お知らせ情報を受信した場合は、 最初にお知らせが表示されます。
- インターナビ VICS の簡易図形 を受信した場合は、気象情報の前 に表示されます。(「簡易図形割込 み 1(→P182) が [する]のとき)

K

を

#### (1))) お知らせ

- 取得した気象情報に台風情報や警報・注意報が含まれる場合は、天 気予報画面の前にこれらの情報が表示されます。
- ・ルート計算などでナビゲーション システムが自動的に取得した気象 情報に、台風情報や警報・注意報 が含まれていた場合にも、台風情 報や警報・注意報の画面が表示さ れます。

#### 取得情報の履歴を確認する

これまで取得した気象情報を 20 件まで表示することができます。

**1**[メニュー] ボタン → [internavi 情報] → [internavi ウェザー]
にタッチする

internavi ウェザー画面が表示され ます。

**2** [取得情報履歴]を選んでタッチ する

履歴リストが表示されます。

**3** 確認したい履歴を選んでタッチ する



#### (1))) お知らせ

• 履歴を消去するときは、[ 全消去] にタッチします。 **4** 確認したい詳細情報を選んで タッチする



[天気予報]、[警報注意報]、[台風情報]から選択できます。なお、選んだ履歴に存在しない詳細情報は表示されません。

詳細情報が表示されます。

#### 取得情報の設定をする

**1** [メニュー] ボタン→[internavi 情報]→[internavi ウェザー] にタッチする

internavi ウェザー画面が表示され ます。

🦱 [取得情報設定]にタッチする



🦱 項目を選んでタッチする



#### 設定項目 設定内容

## ア表示 1

「気象警戒エリ 降雨、降雪、雷、津 波のアイコンを地図 に表示するかしない かを選びます。

## コン表示]

「気象予報アイ 地図画面の左上に気 象予報アイコンを表 示するかしないかを 選びます。

## お知らせ1

[気象警戒エリア ルート上に注意すべ き警戒エリアがあっ た場合に、案内をす るかしないかを選び ます。

### 「**ルート案内開** 「する ] に設定する

始時連動取得 ] と、目的地設定後の ルート計算時にイン ターナビ VICS の交 通情報を受信したと き、同時に天気情報 を取得することがで きます。

また、VICS 設定の [情報受信接続設定] を 「 状況変化時 ] ( → P181) に設定して いたとき、サーバー に接続して天気情報 に変化があれば自動 的に情報を取得する ことができます。

### 報表示]

「詳細な天気情 天気情報取得後に詳 細な天気情報を表示 するかしないかを選 びます。

[天気音声案内][ルート案内開始時 連動取得]が[する] のとき、ルート計算 後、取得した到着予 想時刻の天気予報お よび警報・注意報の 内容を読み上げるか 読み上げないかを選 ぶことができます。

### アドバイス

• すべての設定を初期値に戻す場合 は、「初期値にする」にタッチし ます。

[する]または[しない]にタッ チする



手順3~4を繰り返し、各項目 を設定する

[設定終了] にタッチする





取得情報の設定が完了します。

## 読み上げ機能について 🕮 🐯

走行中は安全のため、コンテンツ画面 の文字情報やメールの内容は画面に表 示されません。

受信したメールや読み上げ機能に対応 したコンテンツ画面では、内容を読み 上げることができます。

#### (1))) お知らせ

• 読み上げる内容が表示されている内容と 若干異なる場合があります。

#### コンテンツ画面の読み上げ

コンテンツ表示画面で[読み上 げ1にタッチする





読み上げ画面が表示され、自動的に 読み上げが開始します。

#### (1)) お知らせ

- •[停止]にタッチすると、読み上 げを終了します。再度読み上げる 場合は、[再生]にタッチします。
- [前の情報]または[次の情報]に タッチすると、読み上げる内容を 選ぶことができます。

#### (1))) お知らせ

- 音量を調節する場合は、[-]ま たは[+]にタッチします。
- 元の情報画面に戻る場合は、「本 文表示1にタッチします。

#### メールの読み上げ



メール画面で [メール読み上げ] にタッチする

→ 「メール画面を表示する | (P233)



標準





読み上げ画面が表示され、自動的に 読み上げが開始します。

### (1))) お知らせ

- 読み上げさせることができるの は、受信メールのみです。
- 「次のメール ] または 「前のメール ] にタッチすると、他のメールを読 み上げることができます。

### アドバイス

• 受信メール表示画面でも右側のメ ニューから [読み上げ] にタッチ すると、メールを音声で読み上げ ることができます。



• 簡単操作モードでは送信メール画 面を表示することはできません。

#### 再度読み上げるには

直前に読み上げたメールや情報画面 の内容を再度読み上げることができ ます。

#### internavi ダイレクトメニュー を表示する

→ 「internavi ダイレクトを使う | (P228)



#### 「読み上げ再開」にタッチする





読み上げ画面が表示され、直前の内 容が読み上げられます。

#### (1))) お知らせ

- 読み上げた内容がない場合、「読 み上げ再開1は表示されません。
- 読み上げた内容は、エンジンス イッチを "O" にするまで消えま せん。
- 読み上げを開始しないときもあり ます。

# カードを使う

カードを接続する	270
カードの操作	272
カードの詳細情報を確認する	272
カードの保存情報を確認する	273
カードの保存情報を編集する	274
ナビ本体側の情報を編集する	275
PC カードを初期化する ····································	276

## カードを接続する

ご自宅のパソコンでインターナビ・プ レミアムクラブのホームページからス ポット情報を PC カードにダウンロー ドすると、そのスポット情報をナビゲー ションシステムのマークリストに追加 することができます。

また、ナビゲーションシステムに登録 された画像やマークリストを、保存し たり読み込むことができます。さらに、 PC カードに保存された画像を壁紙に設 定することができます。

通信カードも同様に接続できます。



#### Ѿ お願い

- 読み込みや書き込みの最中に PC カード を抜くと保存されたデータが消えてしま う場合がありますので、カードを途中で 抜かないでください。
- PC カードは精密機器です。製品の取扱説 明書をよく読んでから使用してください。
- 通信カードの動作確認はしておりますが、 動作保証はしておりません。ご使用に際 しましては、各カードの使用条件でのご 利用をお願いします。
- 車内に放置するなどの要因による破損が ありましても、保証いたしかねますので あらかじめご了承ください。
- 画像の設定(または変更)操作をした直 後は、エンジンスイッチを "O" にしたり、 PC カードを抜かないでください。登録 にエラーが発生したり、PC カードのデー 夕が壊れることがあります。

#### (1))) お知らせ

- PC カードは、Honda インターナビシステ ム対応の PC カードを使用してください。
- PCカードの使いかたに関する情報は、 インターナビ・プレミアムクラブのホー ムページで掲載しています。 ホームページアドレス・

http://www.premium-club.ip/

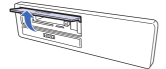
• Honda インターナビシステムでお使いの PC カードに Honda インターナビシステ ム以外のデータを保存するとデータが破 損するおそれがあります。PC カードは Honda インターナビシステム専用でご使 用になることをお勧めします。

#### PC カードの入れかた

ナビゲーションシステム本体に PC カードを 差し込みます。

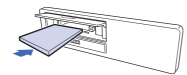


#### ふたを手前に引き上げる





#### PC カード挿入口に PC カード を差し込む



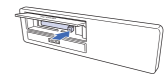


- おもて面を上にして、カードに記載されている矢印の向きに差し込んでください。
- PC カードの [▲] ボタン (PC カード取り出しボタン) が手前に出るまでしっかりと差し込んでください。

#### PC カードの出しかた



PC カードの [▲] ボタン (PC カード取り出しボタン) を押す

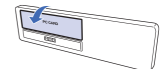


 $\blacksquare$ 

PC カードが出てきます。 取り出した PC カードはケースに入れて保管してください。



#### ふたを閉める



カードを接続する

## カードの操作 🕮

PC カードは工夫しだいでさまざまな用 途に利用できます。例えば、大切なデー タのバックアップや友人とのデータ交 換などのように、Honda インターナビ システムをさらに活用するための補助 記憶媒体として役立ちます。

#### カードの詳細情報を確認する

PC カードの名称、種別、使用容量、 空き容量を確認することができます。



[メニュー]ボタン→[付加機能] にタッチする



#### [ 各種情報 ] にタッチする

	7-9編集
× 建落锅	シージンフトモード
共英水市	たえタマイズ
型机技定	ユーゲー定型文編集

#### [PC カード情報] にタッチする





PC カードの詳細情報が表示されます。



#### (1))) お知らせ

• [初期化する] にタッチすると PC カードを初期化することができま す。→ 「PC カードを初期化する」 (P276)

#### カードの保存情報を確認する

PC カードに保存されている情報を 確認することができます。

### (1))) お知らせ

本機で PC カードの保存情報を確認でき る件数は次のとおりです。

壁紙	200件
アドレス帳	1000件
スケジュール	全てのスケジュール
マークリスト	200件
ユーザーランドマーク	100件
非表示設定データ	
回避エリア	100件

- PC カードの容量によって、上記の件数 を保存できないことがあります。
- 1 つあたり 2MB 以上のファイルは認識 されません。
- 壁紙、アドレス帳では、PCカード内の フォルダ(ディレクトリ)は8階層(ルー トディレクトリを含む)まで認識できま す。(スケジュールはルートディレクトリ のみ)
- 壁紙で保存できる画像ファイルの形式は JPEG、BMP です。
- 画像が付いたマークも保存できます。
- アドレス帳は本機の操作で、PCカード に保存することはできません。アドレス 帳を本機に読み込むには、あらかじめご 自宅のパソコンなどで、vCard 形式のデー 夕を PC カードに保存しておく必要があ ります。
- シークレットモードが設定されていると マークリストのマーク情報およびアドレ ス帳を確認することができません。
  - → 「シークレットモードを使う」(P322)

#### 「メニュー] ボタン→[付加機能] にタッチする



## 「データ編集] にタッチする



#### [PC カード編集] にタッチする



#### [PC カードデータ] にタッチする



PC カードデータのリスト画面が表 示されます。

### (1))) お知らせ

•[ナビ本体データ]にタッチする と、ナビ本体側の情報を編集する ことができます。 → 「ナビ本体側 の情報を編集する | (P275)

### お願い

保存中のメッヤージが表示されて いる間は、エンジンスイッチを "O" にしたり、PC カードを抜 かないでください。

#### (1)))) お知らせ

PC カードの容量が不足している。 と、メッセージが表示され、保存 することができません。

#### カードの保存情報を編集する

PC カード内に保存された各情報を 編集することができます。



PC カードデータのリスト画面で、 編集したい項目を選んでタッチする

→「カードの保存情報を確認する | (P273)





#### 「個別編集]にタッチする



#### (1))) お知らせ

選んだ項目すべてのデータをハー ドディスク内に保存する場合は、 [一括コピー]にタッチします。

各項目の編集画面が表示されます。 以降の操作は、次の参照項目と同様 に行います。

#### PC カードの編集項目

「壁紙)

「画像を確認する | (→ P307) と同様の操作で、壁紙の設 定、確認、消去が行えます。

「アドレス帳 ]

「PC カードからアドレス帳 を読み込む | (→ P303) と 同様の操作で、PCカード からのデータ読み込み、消 去が行えます。

[**スケジュール**] 「PC カードへのスケジュー

ルの保存/読み込み/(→ P316) と同様の操作で、PC カードへの保存、読み込み、 消去を行うことができます。

「マークリスト 1 「PC カードへのマークの保 *存/読み込み」(→P82)と* 同様の操作で、PCカード への保存、読み込み、消去 を行うことができます。

[ユーザーランドマーク] 「PC カードへのユーザーラ

ンドマークの保存/読み込 み / (→ P194) と同様の操 作で、PC カードへの保存、 読み込み、消去を行うこと ができます。

[回避エリア] 「PC カードへの回避エリア 情報の保存/読み込み / (→ P206)と同様の操作で、 PC カードへの保存、読み込 み、消去を行うことができ ます。

「非表示設定データ」「PC カードへの非表示設定 データの保存/読み込み/ (→P199)と同様の操作で、 PC カードへの保存、読み 込み、消去を行うことがで きます。

#### ナビ本体側の情報を編集する

ハードディスク内に保存された各情 報を編集することができます。



#### PC カードデータのリスト画面で、 [ナビ本体データ] にタッチする

→「カードの保存情報を確認する | (P273)



#### 編集したい項目にタッチする





#### 「個別編集 ] にタッチする





#### (1)))) お知らせ

- 選んだ項目すべてのデータを PC カード内に保存する場合は、[一 括コピー1にタッチします。
- アドレス帳は [一括コピー] を選 ぶことはできません。(本機から PC カードにアドレス帳のデータ を保存することはできません。)



各項目の編集画面が表示されます。 以降の操作は、次の参照項目と同様 に行います。



保存中のメッセージが表示されて いる間は、エンジンスイッチを "O" にしたり、PC カードを抜 かないでください。

#### ナビ本体側の編集項目

「壁紙 ]

壁紙画面が表示され、「画像 を確認する」(→P307)と 同様の操作で、壁紙の設定、 確認、消去が行えます。

「アドレス帳]

アドレス帳のリストが表示 され、「アドレス帳を登録 /編集する」(→P298)と 同様の操作で、新規登録、 詳細情報の編集、消去など が行えます。

[スケジュール] スケジュールリストが表示 され、「スケジュールリスト を見る / (→ P315) と同様 の操作で、実行、編集、消 去が行えます。

「マークリスト マークのリスト画面が表示 され、「マークを登録/編集 する / (→P77) と同様の操 作で、目的地セット、マー ク情報編集、消去、パーソ ナル・ホームページとの同 期などが行えます。

[ユーサーラントマーク] ユーザーランドマークのリ ストが表示され、「ユーザー ランドマークを登録/編集す る / (→ P192) と同様の操 作で、新規登録、マーク情報 編集、消去などが行えます。

[回避エリア] 回避エリアのリストが表示 され、「回避エリアを登録 /編集する | (→P203)と 同様の操作で、新規登録、 回避エリア情報編集、消去 などが行えます。

[**非表示設定データ**] 非表示設定データのリス トが表示され、「非表示設 定データを解除する」(→ P198) と同様の操作で、非 表示にしたランドマークを 再び地図上に表示させるこ とができます。

機能設定管

## PC カードを初期化する 🕮

PC カードを初期化すると、PC カード 内のデータをすべて消去することがで きます。



#### こ お願い

• データを消去すると、復元することはで きません。重要なデータでないことを確 認してから消去してください。



#### 「メニュー] ボタン→[付加機能] にタッチする





#### [各種情報] にタッチする



#### [PC カード情報] にタッチする





#### 「初期化する]にタッチする



#### 「初期化する] にタッチする



PC カードが初期化されます。



#### お願い

• 初期化中のメッセージが表示され ている間は、エンジンスイッチを "O" にしたり、PC カードを抜 かないでください。

# ハンズフリー電話を使う

準備	278
ハンズフリー電話について	
携帯電話を接続する	278
	279
電話の設定をする	279
通話音量 / 着信音量を調節する	
電話帳	281
携帯電話の電話帳を読み込む	
電話帳を確認する	
電話帳を消去する	283
ワンタッチダイヤル	283
登録する	283
	284
電話をかける	
ワンタッチダイヤルでかける	
電話帳でかける	
履歴から電話をかける	
履歴をアドレス帳に登録する	287
履歴を消去する	289
地図に登録された電話番号にかける	
施設情報の画面から電話をかける	289
マークリストから電話をかける 標準	290
アドレス帳から電話をかける	291
電話を受ける	292
電話がかかってくると	
かかってきた電話に出るには	292
応答保留するには	293
通話録音するには	293
割込通話	294
QQ コールを利用する	
緊急連絡先に電話する	
ロードサービスを利用する	

## 進備 簡単 標準





ハンズフリー電話を使う前に携帯電話 を接続します。

#### ハンズフリー電話について

話しかたによっては相手先に声が 伝わりにくい場合や、相手の声 が聞こえにくい場合があります。 ハンズフリー電話同士の通話、騒音 の大きい環境下での通話など、使用 条件によっては通話しづらい場合が あります。また相手の電話の種類や 雷話回線の組み合わせにより不自然 な音となる場合があります。

### お願い

• 交通量の多い市街地や狭い道での操作は 避けてください。

#### (1)))) お知らせ

- 通話時は、大きめの声ではっきりとお話 しください。
- 電話機のノイズキャンセラー機能、パワー セーブ機能はなるべく「OFF」に設定し ておいてください。
- 通話中は窓を閉めてお話しください。
- 携帯電話を接続する場合は、別売の接続 ケーブルが必要になります。Honda 販 売店にご相談ください。
- 携帯電話の接続コネクターからは、携帯 電話用の電源は供給されていません。
- 携帯電話は、PDC 方式または au(CDMA) 1X) 方式のものを使用してください。た だし、携帯電話の種類によっては、ご利 用になれない場合やご利用いただける機 能に制限がある場合があります。

### (1)) お知らせ

- NTT ドコモの「FOMA/ フォーマーには 対応しておりません。
- ソフトバンクの「3G」には対応しており ません。
- au の 「CDMA 1X WIN」には、一部の機 種を除いて対応しておりません。
- 携帯電話や通信カードの対応機種につい ては、インターナビ・プレミアムクラブ のホームページをご覧ください。 ホームページアドレス: http://www.premium-club.jp/
- ※「FOMA/フォーマ」はNTT ドコモの登録商標です。

#### 携帯電話を接続する

携帯電話の接続のしかたについて は「通信機能を使う」の「準備」(→ P216) を参照してください。

#### りりお知らせ

携帯電話の「ダイヤルロック」、「オート ロックトなどの機能を解除してから接続 してください。

## ハンズフリー電話の設定 🕮 👺

(1))) お知らせ

ワンタッチダイヤル、電話帳、発信着信履歴にはシークレットモードが設定されています。シークレットモードを設定すると電話帳、発着信履歴はメニュー画面から選択できなくなります。また、ワンタッチダイヤルでは、登録されている項目が「\*」で表示されます。→「シークレットモードを使う」(P322)

#### 電話の設定をする

通話中画面表示や自動着信の設定、通話音量、着信音量の設定方法を説明します。

1

簡単

[メニュー] ボタン →[ 設定を変える]→[ 電話設定] にタッチする



標準

[メニュー] ボタン→[機能設定] →[電話設定] にタッチする



電話設定画面が表示されます。

#### (1))) お知らせ

• [メニュー] ボタン→ [電話](簡単操作モードは[電話をかける]) → [電話設定] からも同様に設定できます。

2

#### 設定する項目を選んでタッチする



設定できる項目と設定は次のとおりです。

設定項目	設定
 [アドレス帳	→「携帯電話の電
読み込み]	話帳を読み込む」
	(P281)
アドレス帳	→「携帯電話の電
追加]	話帳を読み込む」
	(P281)
[ 通話中画面	<b>[する]</b> 、[ しない ]
表示]	
[自動着信]	<b>[する]</b> 、[しない]
[電話着信音量]	7段階(O含まず) <b>[4]</b>
[電話通話音量]	7段階(O含まず) <b>[4]</b>
※太字は初期が	ーーー 代態を示します。

#### かからせ かんりょう

• [自動着信]を[する]に設定しても、携帯電話のメッセージサービス、留守番サービス、転送サービスを5秒より短い設定にしていた場合や、呼出しなしにしておいた場合は、自動着信せず、携帯電話の設定が優先されます。

## **3** 手順2を繰り返し、項目を設定する

- アドバイス
- •[初期値にする]にタッチします。

### [設定終了]にタッチする



#### 通話音量 / 着信音量を調節する

スピーカーから聞こえてくる相手の 声の大きさ、または電話がかかって きたときにスピーカーから聞こえて くる着信音の大きさを調節すること ができます。

電話設定画面で[電話着信音量] または[電話通話音量]を選んでタッチする

→ 「電話の設定をする | (P279)



🦙 [ー]または[+]にタッチする



🤦 [決定]にタッチする

音量が設定されます。

- アドバイス
- 通話中に通話音量を調節するには [通話音量]の[-]または[+] にタッチします。

ドを

#### 電話帳

電話帳は、アドレス帳 (→ P298) に 登録された名前と電話番号を抜粋し て表示したものです。アドレス帳に 登録した電話番号を確認したり電話 をかけることができます。

#### ■携帯電話の電話帳を読み込む

携帯電話に登録されている電話番号のリストをアドレス帳 (→ P298) に読み込むと、ハンズフリー機能の電話帳として使用できます。電話番号は、最大 1000 件の転送ができます。

### アドバイス

 アドレス帳の登録 / 編集について詳しくは、「アドレス帳を登録 / 編集する」(→ P298) を参照してください。

#### りりお知らせ

- 読み込み中に[中止]にタッチすると、 読み込みを中止します。
- 一度読み込みを完了したアドレス帳は、 [アドレス帳読み込み]で新しく読み込む まで保持されます。
- [アドレス帳読み込み]で新しく読み込む と、すべてが上書きされ、古いアドレス 帳は消去されます。
- グルーブ番号が20番以降の電話帳を読み込むとアドレス帳(→P298)をグループ番号順に表示したとき、"\*"で管理されます。
- 「読み」のない電話帳を読み込むとアドレス帳 (→ P298) を名前順に表示したとき、"\*"で管理されます。
- 携帯電話の機種によっては、電話番号を 1000件まで読み込めない場合があります。
- 携帯電話側にシークレットの設定がされているものは、読み込まれません。
- 携帯電話の種類によっては、読み込んだ 登録名称が正しく表示できないことがあ ります。

#### 電話設定画面で[アドレス帳読 み込み]または[アドレス帳追

**加]を選んでタッチする**→ 「電話の設定をする | (P279)



[アドレス帳読み込み]

現在のアドレス 帳のデータがす べて消去され、携 帯電話からデータ を読み込みます。

携帯電話からデータ を読み込み、現在の アドレス帳のデー タに追加されます。 [アドレス帳追加] を選んだ場合は、手 順3に進みます。



名前のないデータは電話帳には表示されません。

2

#### [読み込む]にタッチする



#### 携帯電話の暗証番号を入力する

→ 「文字入力のしかた」(P38)





#### [完了] にタッチする



データが転送されます。



#### ののお知らせ

- 暗証番号を入力すると、他人に読み 取られないように"\*"で表示され ます。
- 携帯電話の事業者によっては、暗 証番号を次の2種類用意している 場合があります。
  - 電話機本体の各種機能を操作す るためのもの
  - 通信会社による各種サービスを 一般電話から利用するためのも の (携帯電話契約時に登録した 暗証番号)

ご利用の携帯電話によっては、ど ちらの暗証番号を入力するかが異 なります。一方の暗証番号で転送 できないときは、もう一方の暗証番 号を入力してください。

#### ■電話帳を確認する

電話帳を確認することができます。



#### 簡単

#### [メニュー] ボタン →[電話をか ける] にタッチする





#### [メニュー] ボタン →[電話]に タッチする





電話のメニューが表示されます。

#### [電話帳]にタッチする







電話帳画面が表示されます。

K を

#### ■電話帳を消去する

電話帳画面から電話帳のデータを消去するこ とはできません。電話帳のデータを消去する 場合は、アドレス帳から行います。→「アド レスを消去する | (P300)

#### ワンタッチダイヤル

#### ■登録する

携帯電話からアドレス帳に電話番号データを 読み込むと、メモリー番号の小さい順に5 件のデータが、自動的にワンタッチダイヤル に登録されます。

登録された電話番号データは次の手順で変更 できます。



#### 電話帳画面を表示する

→ 「電話帳を確認する | (P282)



登録したい相手を選んでタッチ する



#### [ 詳細情報 ] にタッチする





アドレス帳の詳細情報が表示されます。

### (1))) お知らせ

• [(電話番号)]または[発信]にタッ チすると、選んだ相手に電話をか けることができます。→「電話帳 でかける」(P285)

#### 登録したいワンタッチ番号に タッチする



選んだワンタッチ番号に電話番号 データが登録されます。



#### (1))) お知らせ

- 再度、携帯電話からアドレス帳に 電話番号を読み込むと、メモリー 番号の小さい順に5件のデータで ワンタッチダイヤルが上書きされ ます。
- 別の電話番号をワンタッチダイヤル に登録、またはアドレス帳のデータ を消去 (→ P300) するまで、ワン タッチダイヤルは消去できません。
- 読み込んだデータに情報がない詳 細項目は空白になります。また、 各項目の内容を編集する場合は、 アドレス帳から行います。*→「ア* ドレスを編集する | (P300)

## ハンズフリー電話を使う 🕮 👺





#### 電話をかける



ハンドルの[ 🚄 ] オフフックス イッチを押す

電話のメニューが表示されます。



「メニュー」ボタンを押して「電 話 ](簡単操作モードでは「電話を かける 1) にタッチしても電話のメ ニューが表示されます。*→「電話* 帳を確認する | (P282)

## 2 [ダイレクト発信] にタッチする





#### 電話番号を入力する

→ 「文字入力のしかた | (P38)



#### [発信] にタッチする





通話が開始されます。

#### (1))) お知らせ

- ハンドルの[ 1オフフックス イッチを押すことでも通話が開始 されます。
- 通話中画面表示を [ しない] に設 定し、現在地を表示している場合、 通話中は画面左に 🚄 が表示され ます。

通話が終了したら、ハンドルの [会]オンフックスイッチを押 して、電話を切る

## アドバイス

- 通話中画面表示を「する」に設定 している場合は、通話中に次の操 作ができます。
  - [ 诵話録音 ] 通話内容を約30秒録音します。 → 「通話録音するには | (P293)
  - [通話音量] [-]または[+]にタッチして 相手の声の大きさを調節します。
    - → 「通話音量 / 着信音量を調節 する I (P280)
  - [終了] 電話を切ります。

ード

を

利

な

#### ワンタッチダイヤルでかける

#### (1)) お知らせ

• ワンタッチダイヤルは走行中も操作する ことができます。



#### ハンドルの [ **仁** ] オフフックス イッチを押す

電話のメニューが表示されます。



• [メニュー] ボタンを押して [電話](簡単操作モードでは [電話をかける]) にタッチしても電話のメニューが表示されます。→ 「電話帳を確認する」(P282)



## **電話をかけたい相手にタッチする** ワンタッチダイヤル







通話が開始されます。



通話が終了したら、ハンドルの [ ⇔] オンフックスイッチを押して、電話を切る



通話中画面表示を[する]に設定 している場合は、[終了]にタッチ しても電話を切ることができます。

#### 電話帳でかける

1

#### ハンドルの [ **仁** ] オフフックス イッチを押す

電話のメニューが表示されます。

### (1))) お知らせ

• [メニュー] ボタンを押して [電話](簡単操作モードでは [電話をかける]) にタッチしても電話のメニューが表示されます。→ 「電話帳を確認する」(P282)



#### [電話帳]にタッチする



3

#### 電話をかけたい相手を選んで [発信]にタッチする



### アドバイス

- 画面上部の「あ、い、う・・・(名前順)」、「0~49、50~99・・・(メモリー番号順)」または「Gr1、Gr2・・・(グループ番号順)」にタッチするとリストを切り換えることができます。
- •電話をかけたい相手にタッチ→ [発信(電話番号)]にタッチして も同様に電話をかけることができ ます。

### アドバイス

- [リスト表示順] にタッチすると 「名前順」、「メモリ番号順」、「グ ループ順1に電話帳の表示を並び 換えることができます。
- 電話番号が複数登録されている場 合は、次の画面が表示されますの で電話番号を選んで[発信]にタッ チします。





通話が開始されます。

- (1))) お知らせ
- •ハンドルの[ ] オフフックス イッチを押すことでも通話が開始 されます。



通話が終了したら、ハンドルの [合]オンフックスイッチを押 して、電話を切る

- アドバイス
- 通話中画面表示を[する]に設定 している場合は、[終了]にタッチ しても電話を切ることができます。

#### 履歴から電話をかける

ハンドルの[ ] オフフックス イッチを押す

電話のメニューが表示されます。

#### (1)))) お知らせ

- [メニュー] ボタンを押して[電 話 ](簡単操作モードでは「電話を かける 1) にタッチしても電話のメ ニューが表示されます。*→ 「電話* 帳を確認する | (P282)
- [発信着信履歴]にタッチする



[発信履歴]または[着信履歴] にタッチする



電話をかける履歴を選んで 「発 信1にタッチする



力



通話が開始されます。

- (1))) お知らせ
- ハンドルの[【]オフフックス イッチを押すことでも通話が開始 されます。
- **5** 通話が終了したら、ハンドルの [♠]オンフックスイッチを押して、電話を切る
  - アドバイス
  - 通話中画面表示を[する]に設定 している場合は、[終了]にタッチ しても電話を切ることができます。

#### 履歴をアドレス帳に登録する

履歴の電話番号をアドレス帳 (→ P298) に登録すると、電話帳 (→ P281) で使用できるようになります。

1

簡単

[メニュー] ボタン →[ 電話をか ける] にタッチする

電話のメニューが表示されます。

標準

[メニュー] ボタン →[ 電話] に タッチする

電話のメニューが表示されます。

- **2** [発信着信履歴]にタッチする 履歴のリストが表示されます。
- **3** [発信履歴]または[着信履歴] にタッチする
- **4** 登録したい履歴を選んでタッチ する



**5** [新規追加]または[上書き追加] にタッチする



[新規追加]にタッチしたときは、アドレス帳登録画面が表示されます。 [上書き追加]にタッチしたときは、アドレス帳上書き追加画面が表示されます。

### 新規追加を選んだとき

[新規追加]を選んだ場合は、アドレス帳に 新たにアドレスを追加して登録します。



### アドレス帳登録画面を表示する

→ 「履歴をアドレス帳に登録する」 (P287)





### 各項目の内容を入力する

→ 「アドレスを登録する | (P298)



### [入力完了] にタッチする



履歴がアドレス帳に新たに登録されます。

### 上書き追加を選んだとき

[上書き追加]を選んだ場合は、アドレス帳ですでにあるアドレスに履歴の電話番号を上書きして登録します。



### アドレス帳上書き追加画面を表 示する

→ 「履歴をアドレス帳に登録する」 (P287)

2

### 上書きする登録者を選んでタッ チする



3

# 上書き追加したい電話番号の番号を選んでタッチする





履歴がアドレス帳に上書きされて登録されます。

力

を

使

利

## 履歴を消去する

1

### 簡単

[メニュー] ボタン →[ 電話をか ける] にタッチする

電話のメニューが表示されます。

標準

[メニュー] ボタン → [電話] に タッチする

電話のメニューが表示されます。

2

[ 発信着信履歴 ] にタッチする 履歴のリストが表示されます。

3

[ 発信履歴 ] または [ 着信履歴 ] にタッチする

4

消去する履歴を選んでタッチする



# □ アドバイス

 発信履歴または着信履歴を一括で 消去する場合は、[全消去]にタッ チします。

5

### 「消去]にタッチする



# 6

### [ 消去する ] にタッチする



選んだ履歴が消去されます。

# 地図に登録された電話番号 にかける

地図上に登録された施設やマークに 電話番号の情報がある場合は、その 電話番号に電話をかけることができ ます。

### ■施設情報の画面から電話をかける

電話をかけたい施設を地図上で探して、電話をかけます。

1

電話をかけたい施設にカーソルを合わせる

メニューが表示されます。

2

「情報]にタッチする



つづく→

### [発信] にタッチする





通話が開始されます。



### (1)) お知らせ

• ハンドルの[ ] オフフックス イッチを押すことでも通話が開始 されます。



通話が終了したら、ハンドルの [会]オンフックスイッチを押 して、雷話を切る



• 通話中画面表示を [する] に設定 している場合は、「終了]にタッチ しても電話を切ることができます。

### ■マークリストから雷話をかける 標準

標準操作モードでは、電話をかけたいマーク の情報画面をマークリストから表示して、電 話をかけます。



### 「目的地]ボタン→[探し方2] の [マークリスト] にタッチする



### 電話をかけたいマークを選んで タッチする





### アドバイス

- [ 登録順] または [ マーク順] に タッチするとリストの表示を切り 換えることができます。
- マーク順のとき [(アイコン)] ま のみ)にタッチすると、マークの 種類ごとにリストを切り換えるこ とができます。



### 「マーク情報]にタッチする



# アドバイス

• [メニュー] ボタン→ [付加機能] →[データ編集]→[マークリスト] で電話をかけたいマークを選び、 「マーク情報]にタッチしてもマー ク情報画面が表示されます。

### [発信] にタッチする







通話が開始されます。

### (1)) お知らせ

•ハンドルの[ ] オフフックス イッチを押すことでも通話が開始 されます。



通話が終了したら、ハンドルの [会]オンフックスイッチを押 して、電話を切る

# アドバイス

• 通話中画面表示を [する] に設定 している場合は、「終了]にタッチ しても電話を切ることができます。

# アドレス帳から電話をかける

アドレス帳画面からアドレスを選ん で、電話をかけることができます。



### アドレス帳を表示する

→ 「アドレス帳を表示する | (P298)



電話をかけたい相手を選んで タッチする



電話をかける電話番号にタッチ する



通話が開始されます。



通話が終了したら、ハンドルの [会]オンフックスイッチを押 して、電話を切る



### アドバイス

• 通話中画面表示を [する] に設定 している場合は、「終了]にタッチ しても電話を切ることができます。

### 雷話を受ける

### ■電話がかかってくると

着信音が鳴り、诵話中画面が表示されます。



通話中の画面表示を[する]に設定する場合 → 「電話の設定をする | (P279)

# (1))) お知らせ

- 通話中画面表示を [ しない ] に設定して いる場合、電話の着信を案内するメッセー ジが表示されます。
- 電話帳に登録されている電話からかかっ てきたときは、登録されている名称が表 示されます。
- 発信者番号通知サービスの利用状況に よって、かけてきた相手の電話番号や名 前は表示されない場合があります。
- 自動着信を「する」に設定している場合 は、着信してから約5秒で自動的に通話 中になります。→「電話の設定をする」 (P279)

### ■かかってきた電話に出るには

📗 ハンドルの [ 🚄 ] オフフックス イッチを押す





通話が開始されます。



### (1))) お知らせ

• 通話中画面表示を [ しない] に設 定している場合、または地図画面 を表示している場合、通話中は画 面左に / が表示されます。

# アドバイス

- 通話中画面表示を [する] に設定 している場合、電話がかかってく ると次の操作ができます。
  - [着信音量] 着信音の大きさを調節します。 → 「通話音量 / 着信音量を調節 する | (P280)
  - [応答保留] 応答を保留にします。→ 「応答 保留するには (P293)
  - [ 诵話 ] 電話に出ます。

また、通話中には次の操作ができ ます。

- [通話録音] 通話内容を約30秒録音します。 → 「通話録音するには | (P293)
- [ 诵話音量 ] 相手の声の大きさを調節します。 → 「通話音量 / 着信音量を調節 する I (P280)
- [終了] 電話を切ります。



通話が終了したら、ハンドルの [☎]オンフックスイッチを押して、電話を切る

- **アドバイス**
- 通話中画面表示を [ する] に設定 している場合は、[終了] にタッチ しても電話を切ることができます。

### ■応答保留するには



ハンドルの [ <del>| ☆ ] オンフックス</del> イッチを押す



•



応答保留になります。

- アドバイス
- 通話中画面表示を[する]に設定している場合は、[応答保留]にタッチしても応答保留にすることができます。



応答保留中の電話に出るには、 ハンドルの [ < ] オフフックス イッチを押す

- アドバイス
- 通話中画面表示を[する]に設定 している場合は、[通話]にタッチ しても電話に出ることができます。

### ■通話録音するには

通話中画面表示に[通話録音]が表示され、 通話内容を音声メモに録音できます。

# かり お知らせ

- 通話中画面表示を[する]に設定しておく必要があります。→「電話の設定をする」 (P279)
- 再生は音声メモより行います。
  - → 「音声メモを再生する」(P320)



通話中画面表示から [通話録音] にタッチする





録音中は「音声メモ」と表示されます。録音が終了すると、通常の通話 中画面表示に戻ります。

# お知らせ

•録音は約30秒経つと自動的に止まります。また録音中に[録音停止]にタッチすると録音が停止します。

### ■割込诵話

通話中に別の人から電話がかかってくると、 「キャッチホンがかかっています」というメッ セージが画面に表示されます。



相手を切り換えて、話すことができます。

# (1)) お知らせ

割込通話を利用するには、接続する携帯電 話が割込通話サービスに加入している必 要があります。

「キャッチホンがかかっていま す」というメッセージが画面に 表示されているときに、ハンド ルの[ < € ] オフフックスイッチ を押す

通話中だった相手を保留にして、別<br/> の相手に切り換わります。

### ( ) お知らせ

- もう一度[[[] オフフックスイッ チを押すと、もとの通話者に切り 換わります。
- 携帯電話または電話会社によっ て、「合 ] オンフックスイッチを 押したときの動作は、次の3つの 内のどれかになります。
  - ①両方の通話とも終了する
  - ②通話中の相手が終了し、新しく かかってきた方は保留になる。
- ③ 通話中の相手が終了し、新しく かかってきた方が通話になる。 お使いの携帯電話の動作について は携帯電話の取扱説明書をご覧く ださい。

### QQコールを利用する

ドライブ中に不意のトラブルにあっ たときなど、QQ コールに電話をか けて必要な処置を聞いたり手配を頼 んだりできます。

# (1)) お知らせ

- QQ コール (有料サービス) を使うには、 Honda 販売店での申込みと Honda イン ターナビシステムの設定が必要です。
- QQ コールについて詳しくは Honda 販売店にお問い合わせいただく か、インターナビ・プレミアムクラ ブのホームページをご覧ください。 ホームページアドレス・

http://www.premium-club.ip/



### 簡単

「メニュー] ボタン → 「電話をか ける] にタッチする

電話のメニューが表示されます。

「メニュー] ボタン → 「電話]に タッチする

電話のメニューが表示されます。



### [QQ コール] にタッチする





QQコールに電話がかかります。オ ペレーターとお話しください。

力

Ë

### (1))) お知らせ

通話中画面の[マップコード読上] にタッチすると、自動的にマップ コードを読み上げて自車位置を QQ コールセンターに伝えること ができます。

### **アドバイス**

• 携帯電話が接続されていない場合には、画面に QQ コールの電話番号と現在地のマップコードが表示されます。お近くの電話から QQ コールに電話をかけ、マップコードをお伝えください。

### 緊急連絡先に電話する

緊急連絡先として登録されている Honda 販売店「My ディーラー」や 保険会社、ロードサービスに電話を かけることができます。

# (1))) お知らせ

- [My ディーラー] の連絡先はパーソナル・ホームページと同期を行うと Honda インターナビシステムに送られます。パーソナル・ホームページで連絡先を変更した場合は、再度、同期を行ってください。
   →「カーカルテの登録情報をパーソナル・ホームページと同期する」(P249)
- パーソナル・ホームページとは、インターナビ・プレミアムクラブが提供するパソコン・携帯電話向けサービスです。インターナビ・プレミアムクラブについては、「通信機能を使う」の「インターナビ・プレミアムクラブとは」を参照してください。(→P214)
- [任意保険]と[ロードサービス]は、あらかじめ電話番号を登録しておく必要があります。→「緊急連絡先を設定する」(P257)

# 1

### 簡単

[メニュー] ボタン →[ 電話をか ける] にタッチする

電話のメニューが表示されます。

標準

[メニュー] ボタン →[電話] に タッチする

電話のメニューが表示されます。

つづく →

# 2

### 「緊急連絡先]にタッチする



**3** [My ディーラー] または [任意 保険]、[ロードサービス] にタッ チする



4

[発信] にタッチする

5

[電話する] にタッチする



選んだ緊急連絡先に電話がかかります。

## ロードサービスを利用する

ドライブ中に車が故障したり、トラブルなどにあったときは、最寄りの JAF やカーレスキュー 70 のロードサービスに電話をかけることができます。

# (1))) お知らせ

• 「カーレスキュー 70」は翼システム株式 会社が運営するロードサービスです。

1

簡単

[ メニュー ] ボタン → [ 電話をか ける ] にタッチする

電話のメニューが表示されます。

標準

[メニュー] ボタン → [電話] に タッチする

電話のメニューが表示されます。

2

[ロードサービス]にタッチする



**3** 利用したいロードサービスを選んでタッチする



選んだロードサービスに電話がかかります。

# 便利な機能

アドレス帳を登録 / 編集する	.298
アドレス帳を表示する	298
アドレスを登録する	298
アドレスを編集する	300
アドレスを消去する	300
アドレス帳のリストを並び換える	301
グループ名を編集する	301
アドレスを検索する	
PC カードからアドレス帳を読み込む	303
PC カードのアドレスを消去する	
警告灯サポート	.305
メッセージを確認する	
QQ コールに電話する	
My ディーラーに電話する	305
My ディーラーに電話する         燃費情報を表示する	
	.306
燃費情報を表示する	.306
燃費情報を表示する 画像を確認する 標準	.306 .307 307
燃費情報を表示する 画像を確認する (標準) 画像を確認する	.306 .307 307 308

スケジュールを使う 標準	310
スケジュールを作成する	. 310
スケジュール実行時の確認画面	.314
スケジュールを確認 / 変更する	. 314
スケジュールリストを見る	
スケジュールを消去する	
PC カードへのスケジュールの保存 / 読み込み	
PCカードにすべてのスケジュールを保存する。	
PC カードからすべてのスケジュールを読み込む.	
PC カードのすべてのスケジュールを消去する.	
音声メモを使う	319
音声を録音する	. 319
音声メモを再生する	
音声メモを消去する	
タイトルを編集する	
シークレットモードを使う	322
シークレットモードを設定する	. 322
シークレットモードを解除する	. 323
パフロードを恋面する	303

# アドレス帳を登録/編集する 🕮 🐯





頻繁にメールを送る相手のメールアド レスや電話をかける相手の電話番号は アドレス帳に登録しておくと、メール 作成時の宛先入力や電話をかけるとき の番号入力が簡単にできます。

### (1))) お知らせ

• アドレス帳にはシークレットモードが設 定できます。シークレットモードを設定 するとアドレス帳は、メニュー画面から 選択できなくなります。→「シークレッ トモードを使う / (P322)

## アドレス帳を表示する



「メニュー」ボタン → 「アドレス 帳 1 にタッチする

### 簡単



### 標準





アドレス帳が表示されます。

# **アドバイス**

- アドレス帳は名前順、メモリー番 号順、グループ番号順に並び換え ることができます。*→ 「アドレス* 帳のリストを並び換える (P301)
- 画面上部の「あ、か、さ・・・(名前順)」、  $[0 \sim 49, 50 \sim 99 \cdots (X = U - V)]$ 番号順) | または [Gr1、Gr2···(グ ループ番号順 ) にタッチするとり ストを切り換えることができます。

# アドレスを登録する

アドレス帳に名前、読み、電話番号(最 大3件)、メールアドレス(最大2件)、 グループ番号(最大20件)を登録す ることができます。

### 制制の対象を

- アドレス帳には最大 1000 件のデータを 登録することができます。
- 携帯電話の電話帳を読み込んでアドレス 帳に登録することもできます。→ 「携帯 電話の電話帳を読み込む | (P281)



### アドレス帳を表示する

→ 「アドレス帳を表示する | (P298)

### [新規登録]を選んでタッチする



### 項目を選んでタッチする



## (1))) お知らせ

•[電話番号種別○]または[メー ル種別○] にタッチすると、[自 宅]、[携帯]、[職場]、[その他] から種別を選ぶことができます。





### 項目の内容を入力する

→ 「文字入力のしかた」(P38)

[入力完了] にタッチする



手順3~5を繰り返し、必要な 項目を設定する

# [入力完了]にタッチする





アドレス帳の登録が完了します。

### (1)) お知らせ

- 編集項目でグループの番号を選ぶ と、アドレスをグループで管理 することができます。グループ は00~19の計20個まで管 理することができます。また、グ ループ名を編集することができま す。*→「グループ名を編集する」* (P301)
- PC カードに保存されたアドレス のデータを読み込むことができま す。*→ 「PC カードからアドレス* 帳を読み込む / (P303)

### アドレスを編集する

登録済みのアドレスを編集 / 消去することができます。



### アドレス帳を表示する

→ 「アドレス帳を表示する」(P298)



編集したいアドレスを選んで タッチする



3

### [詳細情報]にタッチする



アドレス詳細情報画面が表示されます。以降の操作手順は、「アドレスを登録する」 ( $\rightarrow$  P298) の手順3以降と同様に行います。

## アドレスを消去する



### アドレス帳を表示する

→ 「アドレス帳を表示する | (P298)

2

### 消去するアドレスを選んでタッ チする



# アドバイス

アドレス帳のアドレスを一括で消去する場合は、[全消去]にタッチします。



### [消去] にタッチする



4

### [消去する] にタッチする



 $\blacksquare$ 

選んだアドレスが消去されます。

# アドレス帳のリストを並び 換える

アドレス帳のリストを名前順、メモ リー番号順、グループ番号順に切り 換えることができます。

### アドレス帳を表示する

→ 「アドレス帳を表示する | (P298)

### 「機能]にタッチする



「名前順]、「メモリ番号順]ま たは [ グループ番号順 ] にタッ チする



アドレス帳のリストが選んだ順序に 切り換わります。

### (1)))) お知らせ

- 携帯電話の電話帳を読み込んだと き、グループ番号が20番以降の アドレスは、グループ番号順で表 示すると "\*" で管理されます。
- 「読み | が入力されていないアド レスは名前順で表示すると"\*" で管理されます。

## グループ名を編集する

グループ名を編集することができます。

### アドレス帳を表示する

→ 「アドレス帳を表示する | (P298)

### 「機能 ]→「グループ名編集]に タッチする



グループのリストが表示されます。

変更したいグループの番号を選 んでタッチする



「グループ名]または「読み]を 選んでタッチする



グループ名または読みを入力する → 「文字入力のしかた」(P38)

つづく →

# 6

### [入力完了] にタッチする





## [入力完了] にタッチする





グループ名の編集が完了します。

# アドレスを検索する

すでに登録したアドレスをすばやく 探すことができます。

アドレス帳からメールを作成したり (→ P243)、電話をかけたり (→P291) するときに便利です。



### アドレス帳を表示する

→ 「アドレス帳を表示する | (P298)



### [検索] にタッチする



## 探しているアドレスで覚えてい る項目にタッチする



### (1))) お知らせ

• 表示された項目の中から入力でき るもの(覚えているもの)を選ん でください。



### 選んだ項目の内容を入力する

→ 「文字入力のしかた」(P38)



### [入力完了] にタッチする





検索が開始され、入力した項目に該 当するアドレスのリストが表示され ます。

### 探しているアドレスを選んで タッチする



V



アドレスのメニューが表示されます。

# ( ) お知らせ

- メールを作成する場合は、メール アドレスにタッチすると、メール 作成画面が表示されます。→「ア ドレス帳からメールを作成すると き」(P243)
- 電話をかける場合は、電話番号に タッチすると、電話をかけること ができます。→「アドレス帳から 電話をかける」(P291)
- アドレスを編集する場合や詳細な 内容を確認するときは、[詳細情報]にタッチします。→「アドレ スを編集する」(P300)
- アドレスを消去する場合は、[消去]にタッチします。→「アドレスを消去する」(P300)

# PC カードからアドレス帳を読むされ

# を読み込む

あらかじめ PC カードに保存された アドレスのデータをアドレス帳に読 み込むことができます。

# (1)) お知らせ

- PC カードの接続方法や利用方法について詳しくは、「カードを接続する」(→P270)を参照してください。
- あらかじめご自宅のパソコンなどから vCard 形式でデータを PC カードに保存 しておく必要があります。
- 電話番号は最大3件、メールアドレスは 最大2件まで読み込むことができます。
- 住所録やメールのソフトによっては、アドレス帳で正しく表示されない場合があります。

### vCard 形式について

- vCard 形式とは、名刺データを扱うための共通フォーマットで Honda インターナビシステムでは、Ver.2.1 および Ver.3.0 に対応しています。
- ご自宅のパソコンで vCard 対応のメール ソフトや住所録のソフトがあれば、その中 のデータを vCard 形式に書き出し(エクス ポート)し、そのファイルを PC カードに 保存すればアドレス帳に読み込むことがで きます。
- PC カード内のフォルダ (ディレクトリ)は 8階層 (ルートディレクトリ含む)まで認 識できます。

つづく →

### アドレス帳を表示する

→ 「アドレス帳を表示する | (P298)



### 「機能]→[PC カード] にタッチ する



### [ データ読み込み ] にタッチする



### 読み込みたいアドレスを選んで タッチする



# (1)) お知らせ

• PC カード内のすべてのアドレス を読み込む場合は、「全コピー] にタッチします。

選んだアドレスがアドレス帳に保存 されます。

### ■PC カードのアドレスを消去する

PC カード内のアドレス帳のデータを選んで消 去します。また、PC カード内のすべてのアド レスを一括して消去することもできます。



### アドレス帳を表示する

→ 「アドレス帳を表示する」(P298)

### 「機能]→[PC カード] にタッチ する



# 「データ消去]にタッチする



### 消去したいアドレスを選んで タッチする





### (1))) お知らせ

• PC カード内のすべてのアドレス を消去する場合は、[全消去]に タッチします。

### 「消去する]にタッチする



PC カード内の選んだアドレスが 消去されます。

# 警告灯サポート 🕮 👺



車両の異常を検知してメーターの警告 灯が点灯したときに、ナビゲーション 画面にメッセージを表示して警告灯が ついたことを知らせ、対処方法を案内 します。

画面に表示されるメニューから、QQ コールまたは Mv ディーラーに電話を かけることができます。

# (100) お知らせ

- 携帯電話が接続されていない場合には、 QQ コールまたは My ディーラーに電話 をかける機能は使えません。電話番号が テロップ表示されます。
- [警告灯メッセージ表示]は、[する]/[し ない]を選ぶことができます。(標準操作 モードのみ) → 「機能設定 / (P184)
- QQ コール、My ディーラーでお客様との やり取りをスムーズにするために、発生 した警告灯の情報をインターナビ情報セ ンターに自動的に送信します。

インターナビ情報センターへの送信は、 [する]/[しない]を選ぶことができます。 (標準操作モードのみ)

→ 「機能設定」(P184)

# メッセージを確認する

警告灯が点灯すると、自動的にナビ 画面に警告灯サポート画面が表示さ れ、警告灯の名称と対処方法が確認 できます。



# ( ) お知らせ

- 警告灯サポート画面は、約 15 秒間表示さ れます。
- 複数の警告がある場合は、[次の情報]、[前 の情報1にタッチすると、次または前の 情報を確認することができます。
- 対処方法の案内文をスクロールするとき は、 

   または 

   にタッチに します。



• 警告灯サポート画面を再び表示させる場 合は、ハンドルのインフォメーションス イッチを押します。

# QQ コールに電話する



警告灯サポート画面で [QQ コー ル1にタッチする



QQコールに電話がかかります。

→ 「QQ コールを利用する | (P294)

# Mv ディーラーに電話する



警告灯サポート画面で[My ディーラー 1 にタッチする



My ディーラーに電話がかかります。

→ 「緊急連絡先に電話する | (P295)

305

# 燃費情報を表示する 🕮 🐯





燃費や走行距離などを表示することが できます。



[画面] ボタン → [燃費情報] に タッチする

簡単



標準





燃費情報画面が表示されます。

### 表示内容について

### 瞬間燃費

約1秒ごとに更新された燃費 を表示します。

### 平均燃費

メーター側で「TRIP A I、 「TRIP B」 をリセットした後 に計算された燃費がそれぞれ 表示されます。

### AUTO RESET:

メーター側の操作で「給油連 動 | に設定していると表示さ れます。

### 平均燃費

### MANUAL RESET:

メーター側の操作で「TRIP A 連動」に設定していると表示 されます。

### メーター トリップ

メーター側で [TRIP A]、 [TRIP B] をリセットする までの走行距離がそれぞれ 表示されます。「TRIP」は車 両側の操作で給油連動によ るリセットが選択できます。 詳しくは車両本体の取扱説明 書をご覧ください。

### 経過時間

メーター側で「TRIP Al、 「TRIP B | をリセットした後 またはエンジンスイッチを "川"にしたときからの経過時 間が表示されます。車両側の 操作で「TRIP A」リセット時、 「TRIP B | リセット時、エン ジンスイッチ "||" 時を選択 することができます。詳しく は車両本体の取扱説明書をご 覧ください。

### 平均車速

メーター側で「TRIP A」をリ セットした後に計算された平 均車速(平均時速)が表示さ れます。

航続可能距離 燃料残量と平均燃費をもとに 推定航続可能距離を Km で表 示します。

## (1)) お知らせ

表示される「航続可能距離」は実際に航 続可能な距離とは異なる場合があります。

# 画像を確認する 🕮

よく行く地点やマークに登録した画面、インターナビ情報センターから取得した画像や壁紙用の画像など、ハードディスクや PC カードの画像データを確認することができます。また、画像データを消去することもできます。

### りりお知らせ

- 確認できる画像のファイル形式は、 BMP(.bmp)、JPEG(.jpg)です。
- プログレッシブ方式の JPEG ファイルに は対応していません。
- 確認できる画像データは、もとの大き さが JPEG で 2048 × 1536 ドット、 BMP で 488 × 240 ドットまでです。
- 1 つあたり 2MB 以上のファイルは認識 されません。
- 大きな画像を画面表示する際には、縮小して表示されます。
- デジタルカメラなどで撮影した画像を確認するには、画像が保存されている PC カードをナビゲーションシステム本体にセットしてください。
- 文字数は、拡張子を含めて半角で243 文字です。「ファイル名+(.bmp、.jpg)」 の名前が、画像データのリストに表示されます。
- ハードディスク内に保存できる画像ファイルは最大で200個(Hondaナビゲーション、星空を除き)です。
- Honda インターナビシステムで表示できる PC カード内の画像ファイルは最大で 200 個です。200 個を超えると PC カード内の画像ファイルがリスト表示されません。

# (1))) お知らせ

- PC カード内のフォルダ (ディレクトリ) は8階層 (ルートディレクトリを含む) まで認識できます。
- 画像が表示されるまで時間がかかることがあります。
- PCカードの接続方法や利用方法について 詳しくは、「カードを接続する」(→P270) を参照してください。

# 画像を確認する

[メニュー] ボタン→[付加機能]



2

### [壁紙設定]にタッチする



画像データのリスト画面が表示されます。

# (1)) お知らせ

リストには、ハードディスク内の 画像のあとに PC カード内の画像 が表示されます。

つづく →

# 3

### 見たい画像を選んでタッチする



※ 壁紙の画像はサンプルのため、実 車とは異なります。



### 「画像確認]にタッチする



V



選んだ画像が表示されます。

## 画像を保存する

PC カード内の画像をハードディスクに、ハードディスク内の画像を PC カードに保存することができます。

# (1))) お知らせ

- PC カードをナビゲーションシステム本 体に接続しておく必要があります。
  - → 「カードを接続する | (P270)

# 1

### 画像データのリスト画面で保存 したい画像を選んでタッチする

→ 「画像を確認する」(P307) PC カード内にある画像を選んだときは、ハードディスクに保存されます。 ハードディスク内にある画像を選んだときは PC カードに保存されます。



### 「画像確認]にタッチする





### 「画像保存]にタッチする



選んだ画像が保存されます。

力

## 選んだ画像を壁紙に設定する

選んだ画像を壁紙に設定することが できます。



画像データのリスト画面で壁紙 に設定したい画像を選んでタッ チする

→ 「画像を確認する | (P307)

### 「壁紙セット] にタッチする



壁紙が設定されます。



### (1))) お知らせ

- PC カード内の画像データを選ん でいた場合は、「壁紙セット]と 同時にハードディスク内にその画 像が保存されます。
- アドバイス
- [ 画面 ] ボタン→ [ 画面消 ] → [ 壁 紙設定1からでも同様に壁紙を設 定することができます。

## 画像を消去する

画像を選んで消去できます。PC カー ド内の画像も消去することができます。



• [Honda ナビゲーション]と[星空]の画 像は消去することができません。



## 画像データのリスト画面で消去 したい画像を選んでタッチする

→ 「画像を確認する | (P307)



リスト内のすべての画像を消去す る場合は、[全消去]にタッチし ます。



### 「消去]にタッチする



### 「消去する] にタッチする



選んだ画像が消去されます。

309

# スケジュールを使う 🕮

カレンダーにスケジュールを設定して、 指定した時刻に、指定した操作を実行 させることができます。

スケジュールでは、次の操作を指定できます。

- 目的地を設定する
- 周辺施設を検索する
- メッセージを表示する
- 音声メモを再生する
- TV を見る
- ラジオ (FM/AM) を聞く
- 音楽 CD を再生する
- スケジュールリストから選ぶ

# ∭お願い

• オーディオや TV 機能のスケジュールが実行されると、大きな音量で音楽が再生されることがあります。音量設定にご注意ください。

# お知らせ

- 2054年12月31日までのスケジュールを作成できます。
- 最大 100 件までスケジュールを作成で きます。

## スケジュールを作成する

ここでは、例として指定した時刻に メッセージを表示する方法を説明し ます。

1

[メニュー] ボタン→[付加機能] にタッチする



2

[スケジュール設定] にタッチする



3

スケジュールを設定したい日付 にタッチする



1

# (1))) お知らせ

- 本日の日付は、"[]"で囲まれます。
- •[前月]、[次月] にタッチすると、 月送りされます。
- 今月のカレンダーを表示している ときは、年月が "[ ]" で囲まれます。
- スケジュールが設定されている日 付は色が変わります。その日に タッチすると、スケジュールの項 目が表示されます。
- スケジュールを追加する場合は、 [新規作成]を選んでタッチし、 手順4に進んでください。



スケジュールの実行時刻の [ 時間指定] または [ 起動時 ] にタッチする



「時間指定]

指定した時刻にスケジュールを実行させることができます。

### 「起動時 ]

指定した日の最初に エンジンスイッチを "I" または "II" にしたときにスケ ジュールを実行させ ることができます。 [起動時]にタッチ した場合は、手順7 に進みます。

# **5** スケジュールの実行時刻を 24 時間制で入力する

→ 「文字入力のしかた」(P38) [○○時○○分]または [○○時○○分~○○時○○分]と入 力します。



設定済みのスケジュールと同じ時刻を入力したときは、最後に設定したスケジュールが実行されます。



### [ 完了] にタッチする



7

## スケジュールを設定したい周期 にタッチする



[毎日]、[当日のみ]、[毎週]、[毎月]、[毎年]から選べます。

つづく →

### [毎日] 毎日、同じ時刻に指定し た機能を実行します。

[当日のみ] 当日のみ、設定した時刻 に指定した機能を実行し ます。

「毎週 ] 毎週、同じ曜日の同じ時 刻に指定した機能を実行 します。

[毎月] 毎月、同じ日付の同じ時 刻に指定した機能を実行 します。

毎年、同じ日付の同じ時 [毎年] 刻に指定した機能を実行 します。

# 「メッセージを表示する]を選ん でタッチする



[メッセージを表示する]以外のイベ ントについては、「その他のイベント について / (→P313) を参照してく ださい。

### [新規作成]を選んでタッチする



# (1))) お知らせ

登録済みのメッセージを編集する 場合は、編集したいメッセージを 選んでタッチします。 次に、[編集]にタッチします。

### メッセージを入力する

→ 「文字入力のしかた | (P38)

# (1)) お知らせ

- メッセージは全角で 16 文字 (半 角で32文字)まで入力できます。
- メッセージは 20 件まで登録でき ます。20件を超えて登録しようと すると、一番古いメッセージの消 去を確認する画面が表示されます。

### [入力完了]にタッチする

設定内容を確認する画面が表示され ます。

## 内容を確認して[登録]にタッ チする



スケジュールが登録され、カレン ダーに戻ります。



スケジュールが設定された日の色が 変わります。

カードを使う

### その他のイベントについて

[メッセージを表示する]以外の項目を選んだときは、次表の「以降の操作」に従ってください。

イベント項目	内容	以降の操作
[目的地を設定する]	指定した時刻に、目的地を設定することができます。	目的地設定をすると、設定内容を確認する画面が表示されます。 → 「場所を探す」(P88)
[周辺検索をする]	指定した時刻に、自車位置周辺の 施設を検索することができます。	探したい施設を指定すると、設定内容を確認する画面が表示されます。 → 「場所を探す」(P88)
[音声メモを再生する]	指定した時刻に、設定した音声メ モを再生することができます。	音声メモを指定すると、設定内容 を確認する画面が表示されます。
[TV を見る]	指定した時刻に、設定したチャンネルの放送を受信することができます。	チャンネルを指定すると、設定内容を確認する画面が表示されます。
[FM を聞く]	指定した時刻に、設定した放送局 の放送を受信することができます。	放送局を指定すると、設定内容を 確認する画面が表示されます。
[AM を聞く]	3	放送局を指定すると、設定内容を 確認する画面が表示されます。
[音楽CDを再生する]	指定した時刻にセットしたディスクを再生することができます。 ディスクが挿入されていないとき は実行されません。	設定内容を確認する画面が表示されます。
[スケジュールリスト から選ぶ] 	指定した時刻に、設定したスケ ジュールの項目を実行することが できます。	スケジュールリストが表示されます。スケジュールを選ぶと設定内容を確認する画面が表示されます。

# スケジュール実行時の確認 画面

スケジュールを実行する時刻になる と、次のような確認のメッセージが 表示されます。



メッセージに従って操作してください。

# (1))) お知らせ

- スケジュールが重複した場合は、最後に 設定したスケジュールが実行されます。
- その日に実行できなかったスケジュール があると当日中は 🥨 マークが地図左側 に表示されます。(次の日になるとマーク は消えます。)
- 指定期日にエンジンスイッチが"I"また は"II"になっていないなど、Hondaイ ンターナビシステムがスケジュールを実 行できない状態になっていた場合は実行 されません。

# スケジュールを確認/変更 する

日付からスケジュールの設定内容を確 認したり、変更することができます。

[メニュー]ボタン→[付加機能] →「スケジュール設定 ] にタッチ する

カレンダーが表示されます。

スケジュールを確認または変更 したい日付にタッチする



確認または変更したいスケ ジュールを選んでタッチする



[編集]にタッチする



スケジュールの設定内容を確認する 画面が表示されます。

- アドバイス
- •[実行]にタッチすると、スケ ジュールが実行されます。
- •[消去]にタッチすると、スケ ジュールが消去されます。*→ 「ス* ケジュールを消去する (P316)

変更したい項目を選んでタッチ する



各項目の編集画面が表示されます。

# 🥦 各項目を変更する

各項目の設定のしかたは、*「スケジュールを作成する」(→P310)*を参照してください。

# ● アドバイス

 [イベント]とは、「スケジュール を作成する」(→P310)の手順
 8で設定した項目です。

# - [編集完了]にタッチする

スケジュールの設定内容が変更され ます。

## スケジュールリストを見る

設定されているスケジュールの実行 履歴を確認することができます。

【メニュー] ボタン→[付加機能]→[スケジュール設定] にタッチする

カレンダーが表示されます。

[スケジュールリスト]にタッチ
 する
 する
 このは、これを表現している。





スケジュールリストが表示されます。 実行済み (グレー)、実行できず (黄色)、実行されていない(マークなし)を区別して表示します。

# 

- [日時指定]と[繰り返し指定]に タッチすると画面を切り換えることができます。
- スケジュールリスト画面でスケジュールを選んでタッチすると、スケジュールの実行、編集、消去が行えます。以降の操作手順は、「スケジュールを確認/変更する」(→ P314)の手順4以降または「スケジュールを消去する」(→ P316)の手順4以降と同じです。

## スケジュールを消去する

「メニュー] ボタン→[付加機能] →[スケジュール設定]にタッチ する

カレンダーが表示されます。

スケジュールを消去したい日付 にタッチする

> 設定されているスケジュールが表示 されます。

消去したいスケジュールを選ん でタッチする

# (1)) お知らせ

選んだ日付のすべてのスケジュー ルを消去する場合は、[全消去] にタッチします。

# 「消去]にタッチする



「消去する]にタッチする



選んだスケジュールが消去されます。

# PC カードへのスケジュー ルの保存/読み込み

スケジュールを PC カードに保存し たり、読み込んだりすることができ ます。

# (100) お知らせ

- PC カードの接続方法や利用方法につい て詳しくは、「カードを接続する」(→ P270) を参照してください。
- 「メニュー] ボタン→[付加機能] →「スケジュール設定」にタッチ する

カレンダーが表示されます。

[PC カード] にタッチする





PC カードのメニュー画面が表示さ れます。

П

Ë

# ■ PC カードにすべてのスケジュー ルを保存する

登録したすべてのスケジュールを PC カード に保存することができます。

# (1))) お知らせ

スケジュールを個別に保存することはできません。



## PC カードのメニュー画面で、 [ データ保存 ] にタッチする

→ 「PC カードへのスケジュールの 保存 / 読み込み」(P316)





### [保存する] にタッチする





PCカード内にスケジュールがすでに存在する場合は、[上書きする]または[しない]が表示されます。



[ しない ] にタッチすると保存は 行われません。

•

PC カードへスケジュールを保存します。

# ■PC カードからすべてのスケ ジュールを読み込む

PC カードに保存されたすべてのスケジュールを読み込むことができます。

# (1))) お知らせ

- スケジュールを個別に読み込むことはできません。
- PC カードからスケジュールを読み込むと現在のスケジュールに追加されます。Honda インターナビシステムのスケジュールと PC カード内のスケジュールがまったく同じ場合は、追加されません。
- 日時が同じで内容の異なるスケジュールを読み込んだ場合は追加されます。この場合、最後に読み込んだスケジュールが実行されます。



# PC カードのメニュー画面で、 [データ読み込み] にタッチする

→ 「PC カードへのスケジュールの 保存 / 読み込み」(P316)





### [読み込みする] にタッチする



PC カードからスケジュールを読み 込みます。

# ■PC カードのすべてのスケジュー ルを消去する

PC カード内のすべてのスケジュールを消去 することができます。



• スケジュールを個別に消去することはで きません。



## PC カードのメニュー画面で、 [データ消去] にタッチする

→ 「PC カードへのスケジュールの 保存/読み込み/ (P316)



### [全消去する]にタッチする



PC カード内のすべてのスケジュー ルが消去されます。

Ë

を

# 音声メモを使う 🕮 👺





音声メモを作成したり、通話を録音し たりできます。約30秒の録音データ を通話メモと合わせて最大 10 件まで、 ハードディスクに保存することができ ます。

# (1)) お知らせ

録音または再生するときに、「音声メモ準 備中です」のメッセージが表示されるこ とがあります。ハードディスクの準備中 ですので、メッセージが消えるまでお待 ちください。

## 音声を録音する



「メニュー] ボタン→[付加機能] →「音声メモ」にタッチする

### 簡単



### 標準



音声メモのリストが表示されます。

### [新規録音]を選んでタッチする



録音が始まります。

# (1))) お知らせ

- 録音は約30秒経つと自動的に止 まります。また録音中に「停止] にタッチすると、録音を停止する ことができます。
- 録音中に Honda インターナビシ ステムの各ボタンが押された場合 は、録音が解除されます。
- 録音が完了すると、録音した日時 が音声メモの名前として記録され ます。
- すでに 10 件録音されているとき は録音できません。不要なメッセー ジを消去してから録音してください。 → 「音声メモを消去する | (P320)

# アドバイス

• 通話メモの録音については、「通 話録音するには | (→P293)を 参照してください。

### 音声メモを再生する

録音した音声メモを再生します。

- [メニュー]ボタン→[付加機能] →「音声メモ」にタッチする 音声メモのリストが表示されます。
- 再生したい音声メモを選んで タッチする



[音声メモ]から録音した音声メモは ■、通話中の通話録音は ☎ が表示 されます。

- **ルアドバイス**
- リスト順にすべての音声メモを再 生する場合は、「全件再生]にタッ チします。

### 「再生]にタッチする



再生が開始されます。

- アドバイス
- 再生中、[-]、[+]にタッチす ると、音量を調節できます。
- [ 停止 ] にタッチすると途中で再 生を終了することができます。

### 音声メモを消去する

録音した音声メモを消去します。

- [メニュー] ボタン→[付加機能] →「音声メモ」にタッチする 音声メモのリストが表示されます。
- 消去したい音声メモを選んで タッチする
  - アドバイス
  - 音声メモを一括で消去する場合 は、[全消去]にタッチします。
- 「消去]にタッチする



「消去する] にタッチする 4



選んだ音声メモが消去されます。

力

### タイトルを編集する

音声メモのタイトルは、自動的に録 音時の日付と時刻になります。あと から名称を入力することができます。



[メニュー] ボタン→[付加機能] →[音声メモ] にタッチする

音声メモのリストが表示されます。

2

編集したい音声メモを選んで タッチする

3

[名称編集]にタッチする



**4** 編集したい項目を選んでタッチ する



- お知らせ
- 最初、名称は入力されていません。
- 5

文字を入力する

→ 「文字入力のしかた」(P38)

6

[入力完了] にタッチする



# 7 [編集完了] にタッチする



タイトルが更新されます。

# シークレットモードを使う 🕮 🐯





シークレットモードを使うと、アドレ ス帳、電話帳、メールおよびマーク情 報の表示をパスワードが入力されない と表示できないようにできます。

# シークレットモードを設定 する

シークレットモードの設定にはパス ワードの設定が必要になります。パ スワードの設定後、シークレットモー ドを ON に設定します。



「メニュー]ボタン→[付加機能] →「シークレットモード」にタッ チする





標進



# 4桁の数字を入力し[完了]に タッチする

→ 「文字入力のしかた」(P38)



再度、パスワードの入力画面が表示 されます。

確認のため再度4桁の数字を入 カし [完了] にタッチする

→ 「文字入力のしかた」(P38)

[ON] にタッチする



シークレットモードが設定されます。



すでにパスワードが設定されてい る場合は、手順3は不要です。

# □ アドバイス

シークレットモードが設定されているときに、アドレス帳や、電話帳、メールの表示操作を行うと、シークレットモードが ON であることを伝えるメッセージが表示されます。



シークレットモードを解除するに は「シークレットモードを解除する」 (→*P323*)を参照してください。

# シークレットモードを解除 する

**1** [メニュー] ボタン→[付加機能] →[シークレットモード] にタッ チする

パスワードの入力画面が表示されます。

**2** パスワードを入力し[完了]に タッチする

→ 「文字入力のしかた」(P38)

\_\_\_ [OFF] にタッチする



シークレットモードが解除されます。

# パスワードを変更する

**1** [メニュー] ボタン→[付加機能] →[シークレットモード] にタッ チする

パスワードの入力画面が表示されます。

[パスワード変更] にタッチする



**3** 現在のパスワードを入力し[完了]にタッチする

→ 「文字入力のしかた」(P38) 新しいパスワードの入力画面が表示 されます。

新しいパスワードを入力し[完 了]にタッチする

> → 「文字入力のしかた」(P38) 再度、パスワードの入力画面が表示 されます。

**5** 確認のため再度新しいパスワードを入力し[完了]にタッチする

→「文字入力のしかた」(P38)

パスワードが変更されます。

#### パスワードを忘れたときは

パスワードを忘れたときは、いったんパス ワードをクリアし、必要に応じて再設定して ください。

パスワードをクリアするには、未入力状態の パスワード入力画面で次のように操作します。



## ■ 文字未入力の状態で[修正]を 5回連続でタッチする



パスワードがクリアされます。

## ののお知らせ

• パスワードをクリアすると、パス ワード未設定の状態となり、設定 したアドレス帳や電話帳、メール、 マークリストなどのシークレット モードも解除されます。

# オーディオ・テレビ

ディスクの取り扱いについて	326
ディスクを取り出す / 入れる	
挿入するスロットを選ぶとき	
排出するディスクを選ぶとき	328
ディスクの正しい使いかた	. 328
取り扱い上のご注意	
お手入れについて	
保管上のご注意	
ディスク再生の環境について	329
再生できるディスクの種類	. 330
オーディオ・テレビの基本操作	331
ナビゲーション画面とオーディオ画面	
の切り換え	. 331
各オーディオ機能を切り換える	331
オーディオ機能を OFF にする	332
音量を調節する	. 332
音質を調節する	. 332
色を調節する	. 333
ワイド画面の切り換え	. 334
サブディスプレイの表示について.	. 335
エラーコードについて	336
ラジオを聞く	337
ラジオの聞きかた	. 337
選局する	
記憶された放送局を呼び出す	338
お好みの放送局を記憶させる	. 338
受信状態の良い放送局を自動的	
に記憶させる	. 339
放送局をスキャンする	. 340

CD チェンジャーを再生する	341
CD チェンジャーの聞きかた	. 341
CD チェンジャーのいろいろな	
再生のしかた	. 342
ディスクを直接選ぶ	342
リピート再生	342
ランダム再生	343
スキャン再生	
MD プレーヤーを再生する	. 344
MD の聞きかた	. 344
MD のいろいろな再生のしかた	
リピート再生	345
ランダム再生	346
	347
カセットテープの聞きかた	. 347
カセットテープのいろいろな	
再生のしかた	. 348
リピート再生	
ノイズリダクション再生	348
ブランクスキップ再生	349
	350
テレビの受信について	350
テレビの見かた	. 350
選局する	
記憶されたチャンネルを呼び出す	351
記憶されたチャンネルをスキャンする	352
お好みの放送局を記憶させる	. 352
受信状態の良い放送局を自動的	
に記憶させる	. 353
音声を切り換える	. 354
ビデオ機器の接続について	
ビデオ機器の見かた	. 355

## ディスクの取り扱いについて 🕮 🐯





Honda インターナビシステムはオー ディオ機能を標準装備しており、CD などをお楽しみいただけます。

- 再生できるディスクの種類は、*「再生でき* るディスクの種類 / (P330) を参照してく ださい。
- 各機能の操作方法は「CD チェンジャーを 再生する I(→P341) を参照してください。

## ディスクを取り出す / 入れる

Honda インターナビシステムの CD チェンジャーでは、音楽 CD を最大 6枚まで挿入することができます。

### [LOAD] ボタンを押す



空いているスロットにディスクを挿 入できる状態になります。

## アドバイス

• [LOAD] ボタンを長押しすると ディスクを連続で挿入することが できます。

## りりお知らせ

- 1 枚もディスクが挿入されていな い状態であれば、①→②→③→④ →⑤→⑥の順番で各スロットに挿 入されます。①と③のスロットに ディスクが挿入されていれば、② →(4)→(5)→(6)の順番で各スロット に挿入されます。
- 挿入するスロットを選ぶこともで きます。→ 「 *挿入するスロットを* 選ぶとき J(P327)

## ディスクインジケーターが緑色 に点灯したらディスク挿入口に、 レーベル面を上にしてディスク を差し込む

ディスクインジケーター

自動的に再生が始まります。

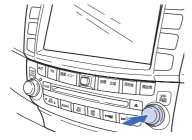


#### Ѿお願い

ディスクを差し込む前に、すでに ディスクが入っていないかどうか をディスクインジケーターで確認 してください。

力

引



ディスクを取り出すには、[▲] ボタンを押す



最後に再生されていたディスクが排 出されます。

## アドバイス

- 「▲」ボタンを長押しすると全て のディスクが排出されます。
- エンジンスイッチが "O" のとき にも同様の操作で取り出すことが できます。

(エマージェンシーイジェクト)

## (1)) お知らせ

- 排出される順番は最後に再生され ていたディスクが①の場合は、① →(2)→(3)→(4)→(5)→(6)となり、最 後に再生されていたディスクが③ 0場合は、 $(3) \rightarrow (4) \rightarrow (5) \rightarrow (6) \rightarrow (1) \rightarrow (1)$ ②の順番になります。
- 排出するディスクを選ぶこともで きます。→ 「 排出するディスクを 選ぶとき I(P328)

## ■挿入するスロットを選ぶとき

挿入するスロットを選んでディスクを挿入す ることができます。

CD チェンジャーの操作画面で、 空いているスロットの[ (の)(ディ スク No.)1 にタッチする

> → 「CD チェンジャーの聞きかた I(P341)



ディスクインジケーターが緑色 に点灯したらディスク挿入口に、 レーベル面を上にしてディスク を差し込む

ディスクインジケーター



自動的に再生が始まります。



ディスクを差し込む前に、すでに ディスクが入っていないかどうか をディスクインジケーターで確認 してください。

#### ■排出するディスクを選ぶとき

排出するディスクを選ぶことができます。



CD チェンジャーの操作画面で、 取り出したいディスクの [ **②** (ディスク No.)] にタッチする

→ 「CD チェンジャーの聞きかた |(P341)



## 2

#### [▲] ボタンを押す



選んだディスクが排出されます。

## (1))) お知らせ

エンジンスイッチを"O"にしているときは、この操作で取り出すことができません。

## ディスクの正しい使いかた

#### ■取り扱い上のご注意

- ひび、キズ、そりのあるディスクは使用しないでください。
- ハート型などの異型のディスクは、使用しないでください。故障の原因になります。
- ディスクを持つときは、記録面(虹色に光っている面)を触らないようにしてください。
- ディスクにキズを付けないでください。
- ディスクに紙やシールなどを貼り付けない でください。

#### ■お手入れについて

- ディスクが汚れたときは、柔らかいきれい な布で、ディスクの内側から外側へ向かっ て軽く拭いてください。
- ディスクに、ベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品をかけないでください。また、ディスクには、アナログ式レコード盤用のクリーナー、静電気防止剤などは使用しないでください。

#### ■保管上のご注意

- ディスクは、インストルメントパネル上など直射日光の当たるところや高温になるところには、保管しないでください。
- 長時間使用しないときは、本機から取り出し、ディスクがそらないように必ずケースに入れて保管してください。

力

ドを

#### ■ディスク再生の環境について

- 走行中に振動でディスクのデータを正確に 読み取れないことがあります。(画面の表 示切り換えが遅くなることがあります。)
- 低温時、ヒーターを入れた直後にディスク 再生を始めると、ナビゲーションシステム 本体内部のレンズやディスクに露が付い て、正常な再生ができないことがあります。 (結露)

このようなときは、1 時間ほど放置して自然に露が取れるまでお待ちください。ディスクに付いた露は柔らかい布で拭いてください。

高温になると保護機能が働き、ディスク再生が停止します。

## ●お願い

ディスク挿入口から内部にジュースや水などが入ると故障の原因となります。カップホルダーをご使用の際はご注意ください。

## (1))) お知らせ

ディスクをゴミやほこりから保護するため、ディスクが排出されたまましばらくすると、自動的に内部に引き込まれます。

## 再生できるディスクの種類

下表のマークはディスクのレーベル面、パッケージ、またはジャケットに付いています。

再生でき	るディスクの種類とマーク	大きさ / 再生	最大再生時間
CD	COMPACT COMPAC	CD 12cm/片面	74分
CD-R	COMPACT DIGITAL AUDIO Recordable	CD-R 12cm/片面	_
CD-RW	COMPACT DIGITAL AUDIO ReWritable	CD-RW 12cm/ 片面	_

#### ( )))) お知らせ

- 8cmCD には対応しておりません。
- Mixed Mode CD や CD-Extra などの音楽 / データ混在ディスクの場合は、音楽 CD として 再生できないことがあります。
- CD-RW ディスクは、ディスクを挿入してから再生が始まるまで、通常の CD や CD-R ディ スクより時間がかかります。
- CD-R/RW ディスクの取り扱いについては、ディスクの説明書や注意書きを十分お読みくだ さい。
- ファイナライズしていない CD-R/RW ディスクは再生できません。
- ディスククローズしていないディスク(追記可能なディスク)は再生が始まるまで時間がか かります。
- PC(パソコン)で記録したディスクは、正しいフォーマットで記録されたものは再生できま すが、アプリケーションソフトの設定や環境などによっては再生できない場合があります。 (詳細についてはアプリケーションソフト販売元にお問い合わせください。)
- 音楽用 CD レコーダーで録音したもの以外の CD-R/RW ディスクは、正常に再生できない場 合があります。
- 音楽用 CD レコーダーで録音した音楽用 CD-R/RW ディスクでも、ディスクの特性やキズ・ 汚れなどにより、再生できない場合があります。
- 直射日光や高温等、車内での保管状況により、CD-R/RW ディスクは再生できなくなる場合 があります。
- DDCD(Double Density CD) 形式で録音された CD-R/RW ディスクは再生できません。
- 本オーディオシステムは音楽 CD 規格に準拠して設計されています。コピーコントロール CD などの CD 規格外ディスクの動作保証および性能保証は致しかねます。
- MP3 や WMA などの音楽 CD 規格外のディスクを入れると、故障の原因になります。 必ず、音楽 CD 規格に準拠したディスクをご使用ください。



ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

GITAL Dolby、ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

## オーディオ・テレビの基本操作 🕮 💷







• 車外の音が聞こえる程度の音量でお使い ください。車外の音が聞こえない状態で は、安全運転のさまたげになります。ま た運転中のオーディオ操作は、安全運転 に支障がないようにしてください。

## (1)))) お知らせ

• 本ナビゲーションシステム装備車は、専 用のパワーアンプを装着しています。ア ンプは消費電力が大きいのでエンジンが 停止しているときは長時間使わないでく ださい。バッテリー容量が低下し、エン ジン始動に影響することがあります。

## ナビゲーション画面とオー ディオ画面の切り換え



## 「AUDIO] ボタンを押す

押すたびに、オーディオ画面とナビ ゲーション画面が切り換わります。



ナビゲーション画面





オーディオ画面

オーディオ機能が ON になり、最後 に操作していた音源 (テレビ、ラジ オ、CD チェンジャー再生) が始ま ります。

## ■各オーディオ機能を切り換える

オーディオ機能を切り換えるには、それぞれ 以下のボタンを使います。

#### ラジオに切り換える



#### 「AM/FM] ボタンを押す



さらにボタンを押すごとに、AM、 FM1、FM2が切り換わります。

## CD チェンジャーに切り換える



## 「CD/AUX] ボタンを押す



Honda 純正のオーディオ機器を接 続しているときは、さらにボタンを 押すと別のオーディオ機器に切り換 えることができます。

#### テレビに切り換える

1

#### 「TV] ボタンを押す



さらにボタンを押すごとに、TV1、TV2、ビデオ入力が切り換わります。

## ■オーディオ機能を OFF にする

1

#### [PUSH PWR] ボタンを押す



すべてのオーディオを終了します。

## 音量を調節する

オーディオ機能の音量を調節します。

1

オーディオ再生中に [VOL] ダイ ヤルを回して調節する





音量が表示されます。 ダイヤルを右に回すと音量が大きく なり、左に回すと音量が小さくなり ます。

## 音質を調節する

4つの調節を行います。

BASS : 低音の調節を行います。 TREBLE : 高音の調節を行います。

FADER : 前後のスピーカー音量

バランスを調節します。

BALANCE: 左右のスピーカー音量

バランスを調節します。

**オーディオ画面で[音質調整]** にタッチする



## (1))) お知らせ

• [PUSH SOUND] ボタンを押しても音質を調節する画面が表示されます。

🦱 各項目にタッチして調節する



#### BASS:

低音の調節を行います。低音を強調 したいときは[+]、弱くしたいとき は [ - ] にタッチします。

#### TREBLE:

高音の調節を行います。高音を強調 したいときは[+]、弱くしたいとき は[-]にタッチします。

#### FADER:

前後のスピーカー音量バランスを調 節します。フロントのスピーカー音 量を大きくしたいときは、「FR1、リ ヤのスピーカー音量を大きくしたい ときは [RR] にタッチします。

#### **BALANCE:**

左右のスピーカー音量バランスを調 節します。左のスピーカー音量を大 きくしたいときは、[L]、右のスピー カー音量を大きくしたいときは [R] にタッチします。

## アドバイス

• [TUNE] ダイヤルを回すとカーソ ルのある音質の調節ができます。

### 色を調節する

テレビやビデオ (AV 入力) では色の 濃さ、色合いを調節することができ ます。

## テレビまたはビデオ再生中に 「画面]ボタンを押す

- → 「テレビの見かた | (P350)
- → 「ビデオ機器の見かた | (P355)

#### [色調整]にタッチする



## アドバイス

- 「画面調整」にタッチすると画面 の調節ができます。→ 「画面の明 るさを調節する | (P64)
- [ 画面消 ] にタッチすると画面を 消すことができます。 →「ナビゲー ション画面 / オーディオ画面を消 す | (P28)

## 色合い

「赤]または「緑]にタッチする 色の濃さ

[-]または[+]にタッチする





## [決定] にタッチする



色の調節が完了します。

つづく →

## (1)) お知らせ

- 画面の調節は地図色が昼の場合と 夜の場合で、別々に設定すること ができます。
- テレビ、ビデオ (AV 入力) ごとに、 設定することができます。

## ワイド画面の切り換え

テレビやビデオ (AV 入力) では通常の画面表示の他に3種類のワイドモードが用意されており、表示方法を切り換えることができます。



## テレビまたはビデオ再生中に 「画面] ボタンを押す

- → 「テレビの見かた」(P350)
- → 「ビデオ機器の見かた」(P355)



#### [ワイド切換] にタッチする



## アドバイス

- [画面調整]にタッチすると画面の調節ができます。→「画面の明るさを調節する」(P64)
- [画面消] にタッチすると画面を 消すことができます。→「ナビゲー ション画面 / オーディオ画面を消 す」(P28)

## 3

## 切り換えたいワイドモードに タッチする



## 4

#### [決定] にタッチする



ワイドモードが切り換わります。

## (1))) お知らせ

- 通常画面は縦横比 4:3、ワイド画面は縦横比 16:9 です。
- テレビ、ビデオ (AV 入力 ) ごとに 設定することができます。
- 通常のテレビ放送の番組で、映像の縦横比が異なるモード(ワイド、フル)を選ぶと、本来の映像と異なって見えます。
- ズームでは、画質が粗くなります。
- ・営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、本機のワイドモード切り換え機能を利用すると(フル、ズームなどで画面の圧縮や引き伸ばしなどを行うと)、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがあります。

力

ードを使う

## サブディスプレイの表示について

オーディオやテレビなどの動作状態が表示されます。画面表示がナビゲーション のときでもオーディオやテレビなどの状態を確認することができます。

#### 通常状態



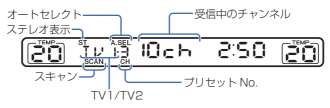
## (1)) お知らせ

- 現在時刻は、GPS 衛星から受信した電波に基づいて表示します。時刻を合わせる必要はありません。
- メーターのイルミネーションコントロールで車幅灯点灯時の減光を解除すると、サブディスプレイの減光も解除されます。

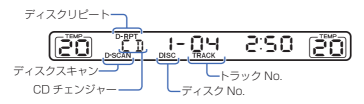
#### ラジオ受信時の表示



### テレビ使用時の表示



## CD 再生時の表示



#### AUX 再生時の表示



#### ■エラーコードについて

サブディスプレイにエラーコードが表示されたときは、表示されているプレーヤーの取扱説明 書をご覧になり、点検してください。



エラーコード	原 因
EBB	ディスクの挿入や取り外しができないなど、機械的な不具合
HDE	プレーヤーの内部の温度上昇による一時停止状態
11 150	ディスクの読み込みができない (露つき、傷、汚れなど)

引

## ラジオを聞く 🕮 🚌

## ラジオの聞きかた

#### ■選局する



#### 「AM/FM] ボタンを押す ラジオの音声が流れます。



## [AM/FM] ボタンを押して、FM 1、FM2 または AM を選ぶ



押すごとに FM1、FM2、AM が切 り換わります。



● FM 受信時は、FM 受信画面で [FM1] または [FM2] にタッチし ても FM1、FM2 を切り換えるこ とができます。

### 手動で選局するとき

[TUNE] ダイヤルを回して、選 局する



ダイヤルを左に回すと周波数が低く なり、右に回すと周波数が高くなり ます。

#### 自動で選局するとき

[SEEK/SKIP] ボタンを押して、選 局する

[ **|** 高い周波数を選ぶとき

低い周波数を選ぶとき [**|**◀◀]

アドバイス

- FM を 12 局、AM を 6 局 まで 記憶させることができます。→ 「お好みの放送局を記憶させる | (P338)、「受信状態の良い放送局 を自動的に記憶させる | (P339)
- ラジオの受信は、車の走行にとも ない受信状態が刻々と変わったり、 障害物や電車、信号機などの影響 により最良な受信状態を維持する ことが困難な場合があります。

#### ■記憶された放送局を呼び出す

あらかじめ記憶されている放送局を呼び出す ことができます。



**\_\_\_** [AM/FM] ボタンを押す ラジオの音声が流れます。



ナビゲーション画面が表示されて いる場合は、[AUDIO] ボタンを 押してオーディオ画面に切り換え てください。



**2** [AM/FM] ボタンを押して、 FM1、FM2 または AM を選ぶ 押すごとに FM1、FM2、AM が切 り換わります。

#### 聞きたい放送局にタッチする



## (1))) お知らせ

• FM の場合、[FM1] または [FM2] にタッチすると記憶された放送局 を切り換えることができます。

選ばれている放送局は色が変わり、 画面上部にも表示されます。

## お好みの放送局を記憶させる

よく聞く放送局をFM1に6局、 FM2 に 6 局、AM に 6 局まで記憶 させることができます。

## (1))) お知らせ

• 一度電源が切れた場合 (バッテリーを外 したとき、ヒューズが切れたときなど) は、記憶した放送局が消えます。再度放 送局を記憶させてください。



#### 記憶させたい放送局を受信する

→ 「ラジオの聞きかた | (P337)



#### (1))) お知らせ

ナビゲーション画面が表示されて いる場合は、「AUDIO1ボタンを 押してオーディオ画面に切り換え てください。



## 記憶させたいプリセット No. に "ピッ"と鳴るまでタッチする





タッチしたプリセット No. に選局し た放送局が記憶されます。



#### (加) お知らせ

• プリセット No. とは、放送局を記 憶する番号です。

## 受信状態の良い放送局を自 動的に記憶させる

現在地で受信状態の良い放送局を、 一時的に FM を 12 局、AM を 6 局 まで自動的に記憶させることができ ます。(オートセレクト) オートセレクトを解除すれば、元の 記憶させた放送局に戻ります。

## アドバイス

- オートセレクトで選局された放送局を別 の放送局に手動で記憶し直すこともでき ます。
  - →「お好みの放送局を記憶させる I(P338)



#### ラジオを受信する

→ 「ラジオの聞きかた | (P337)



ナビゲーション画面が表示されて いる場合は、[AUDIO] ボタンを 押してオーディオ画面に切り換え てください。

#### 「AUTO SELECTI にタッチする





#### AUTO SELECT 中の表示



自動的に受信できる放送局を探し始 めます。(「AUTO-SELECT」が点 滅します)

終了すると、放送局リストが表示さ れます。

## (1))) お知らせ

• 受信状態の良い放送局が記憶でき る数より少ない場合は、放送局リ ストに "O" が表示されます。

### オートセレクトを解除するには

オートセレクトを解除する場合は、再度 [AUTO SELECT] にタッチします。

## 放送局をスキャンする

現在地で受信できる放送局を探すことができます。



#### ラジオを受信する

→ 「ラジオの聞きかた」(P337)



ナビゲーション画面が表示されている場合は、[AUDIO] ボタンを押してオーディオ画面に切り換えてください。



#### [SCAN] にタッチする



自動的に受信できる放送局を探し始 めます。

SCAN 中に点灯します。



受信できた放送局は5秒間だけ音声 を流し、再び次の放送局を探します。

3

## 聞きたい放送局を受信したら、 [実行]を押す

選んだ放送局を受信します。

#### スキャンを解除するには

スキャンを解除する場合は、再度 [SCAN] にタッチします。

## 交通情報を聞く

交通情報を受信するには、次のようにします。



• この機能は、ラジオ以外が選ばれていて も、またはオーディオ機能が OFF でも操 作できます。



## [ ●**■■■■**] ボタンを押して交通情報に切り換える

## (1))) お知らせ

ナビゲーション画面が表示されている場合は、[AUDIO] ボタンを押してオーディオ画面に切り換えてください。

## 2

## 受信したい周波数 ([1620] または [1629]) にタッチする

受信周波数



選んだ周波数の交通情報を受信します。

#### 受信を中止するには

もう一度 [•1111] ボタンを押すと、交通情報を受信する前の音源に戻ります。

Ë

引

## CD チェンジャーを再生する 🕮 🐯





## CD チェンジャーの聞きかた

CDチェンジャーを聞くには、次の ようにします。



## 【CD/AUX] ボタンを押して CD チェンジャーに切り換える

自動的に再生が始まります。

#### 音源

ディスク No.



再生中のトラック No.

再生中トラックの経過時間



[CH/DISC]、[SEEK/SKIP] ボタンを押して、聞きたい曲を 選ぶ



## [CH/DISC] ボタン

[▲]	前のディスクを選ぶとき
[ 🔻 ]	次のディスクを選ぶとき

#### [SEEK/SKIP] ボタン

[ <b>▶▶</b> ]	次の曲を選ぶとき
[ 44]	前の曲/再生中の曲の

 $\mathcal{D}$ 始めを選ぶとき

早送りする場合は、[▶▶1]を押し続 けます。

早戻しする場合は、[▲▲]を押し続 けます。

#### CD チェンジャーの終了のしかた



## [PUSH PWR] ボタンを押す

CD チェンジャーの再生が停止します。

## CD チェンジャーのいろい ろな再生のしかた

リピート再生、ランダム再生、スキャン再生が行えます。

## (1))) お知らせ

ナビゲーション画面が表示されている場合は、[AUDIO] ボタンを押してオーディオ画面に切り換えてください。

### ■ディスクを直接選ぶ

再生するディスクを直接選ぶことができます。



再生したい [ 💇 ( ディスク No.)] にタッチする

ディスク選択スイッチ





選んだディスクが再生されます。

#### ■リピート再生

再生中の曲を繰り返し聞くことができます。



#### [REPEAT] にタッチする



 $\blacksquare$ 

リピート再生が始まります。

2

## **再度 [REPEAT] にタッチする** タッチするたびに、[REPEAT] →

[DISC-REPEAT] → [OFF] と切り換わります。

[REPEAT] 再生中の曲をリピート 再生します。

[DISC-再生中のディスクをリREPEAT]ピート再生します。

[OFF] リピート再生を解除します。



リピート再生中の表示



ドを

#### ■ランダム再生

再生中のディスクを、順不同に曲順を換えて 再生することができます。



#### [RANDOM] にタッチする



ランダム再生が始まります。

2

### 再度 [RANDOM] にタッチする

タッチするたびに、[RANDOM] → [OFF] と切り換わります。

[RANDOM] 再生中のディスク内に あるすべての曲をラン ダム再生します。

[**OFF**] ランダム再生を解除します。



#### ランダム再生中の表示



#### ■スキャン再生

曲の始めの部分を、約 10 秒間ずつ聞くことができます。

聞きたい曲を探すときに使います。



#### [SCAN] にタッチする



スキャン再生が始まります。



## 再度 [SCAN] にタッチする

タッチするたびに、[SCAN]  $\rightarrow$  [DISC-SCAN]  $\rightarrow$  [OFF] と切り換わります。

[SCAN] 再生中のディスク内に あるすべての曲をス キャン再生します。

 [DISC-SCAN]
 全ディスクの先頭曲を スキャン再生します。

 [OFF]
 スキャン再生を解除し ます。



スキャン再生中の表示





• スキャン再生は、始めた曲まで戻ると自動的に解除されます。



聞きたい曲が再生されたら、 [SEEK/SKIP] ボタンの [►▼] に タッチする

選んだ曲の先頭から再生を開始します。

## MD プレーヤーを再生する 🕮 🚌





Honda 純正の MD プレーヤー接続時

## MD の聞きかた

MD を聞くには、次のようにします。



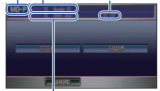
## [CD/AUX] ボタンを押して MD プレーヤーに切り換える

自動的に再生が始まります。

グループ No.

グループタイトル

再生中トラックの経過時間



トラック No. トラックタイトル

## (1))) お知らせ

- グループ機能に対応していない MD プレーヤーを接続している 場合やグループ設定されていない MD の場合は、グループ No.、グ ループタイトルは表示されません。
- MD LP 再生時は、「LP2」また は「LP4」が表示されます。
- グループタイトル、トラックタイ トルで表示できる文字は、半角英 数字と半角カタカナのみです。

## [SEEK/SKIP] ボタンを押して、 聞きたい曲を選ぶ



#### [SEEK/SKIP] ボタン

次の曲を選ぶとき

[**|** 前の曲/再生中の曲の始 めを選ぶとき

早送りする場合は、[▶▶1]を押し続 けます。

早戻しする場合は、[◄◄]を押し続 けます。



#### (1))) お知らせ

• Honda インターナビシステム側の 操作でグループを選ぶことはでき ません。MD プレーヤー本体のボ タンでグループを選んでください。

### MD の終了のしかた



ディスク取り出しボタンを押し て、MDを取り出す

再生を中止して、MD が出てきます。

Ë

を

## MD のいろいろな再生のし かた

リピート再生、ランダム再生が行え ます。

## 加 お知らせ

ナビゲーション画面が表示されている場合は、[AUDIO] ボタンを押してオーディオ画面に切り換えてください。

#### ■リピート再生

再生中の曲を繰り返し聞くことができます。



### [REPEAT] にタッチする



リピート再生が始まります。



**再度 [REPEAT] にタッチする** タッチするたびに、[REPEAT] → [GROUP-REPEAT] → [OFF] と切り換わります。

[REPEAT] 再生中の曲をリピート 再生します。

[GROUP- 再生中のグループをリ REPEAT] ピート再生します。

[OFF]

リピート再生を解除し ます。

リピート再生中の表示



## お知らせ

• グループ機能に対応していない MD プレーヤーを接続している場合やグループ設定されていない MD の場合は、[GROUP-REPEAT] は行えません。

### ■ランダム再生

再生中の MD を、順不同に曲順を換えて再生することができます。



#### [RANDOM] にタッチする



ランダム再生が始まります。



## 再度 [RANDOM] にタッチする

タッチするたびに、[RANDOM] → [GROUP-RANDOM] → [OFF] と切り換わります。

[RANDOM] 再生中のグループ内に ある曲を順不同で再生 します。

[GROUP- ディスク内にあるすべ RANDOM] ての曲を順不同で再生 します。

[**OFF**] ランダム再生を解除します。

ランダム再生の表示



## (1))) お知らせ

 グループ機能に対応していない MD プレーヤーを接続している 場合やグループ設定されていない MD の場合は、グループ内のラン ダム再生は行えません。

П Ë

## カセットプレーヤーを再生する 🕮 🐯





Honda 純正のカセットプレーヤー接続時

## カセットテープの聞きかた

カセットテープを聞くには、次のよ うにします。



「CD/AUX] ボタンを押してカ セットプレーヤーに切り換える

自動的に再生が始まります。

音源

再生状態



[SEEK/SKIP] ボタンを押して、 聞きたい曲を選ぶ



#### 「SEEK/SKIPI ボタン

次の曲の頭出しをするとき 

再生中の曲の頭出しをす るとき

## 再生する方向を切り換えるには



[PROG] にタッチする



現在再生している逆の面を再生します。



#### (1)) お知らせ

• テープの片面の再生が終了したと きは、自動的に逆の面の再生が開 始されます。

### カセットテープの終了のしかた



カセット取り出しボタンを押し て、カセットテープを取り出す

再生を中止して、カセットテープが 出てきます。

## カセットテープのいろいろ な再生のしかた

リピート再生、ノイズリダクション 再生、ブランクスキップ再生が行え ます。

## (1))) お知らせ

ナビゲーション画面が表示されている場合は、[AUDIO] ボタンを押してオーディオ画面に切り換えてください。

#### ■リピート再生

再生中の曲を繰り返し聞くことができます。



#### [REPEAT] にタッチする



リピート再生中の表示



リピート再生が始まります。

## リピート再生を解除するには

再度 [REPEAT] にタッチすると、リピート 再生が解除されます。

#### ■ノイズリダクション再生

ドルビー NR 録音されたテープを再生すると、広域雑音の少ない演奏が楽しめます。

※ ドルビーノイズリダクションシステムはドルビーラボラトリーズライセンシングコーポレーションからの実施権に基づき製造されています。

ドルビー、DOLBY およびダブル D 記号 **DC** はドルビー ラボラトリーズライセンシングコーポレーションの登録 商標です。

## 1

#### [NR] にタッチする





#### ノイズリダクション再生の表示



ノイズリダクション再生が始まります。

#### ノイズリダクション再生を解除するには

再度 [NR] にタッチすると、ノイズリダクション再生が解除されます。

力

引

#### ■ブランクスキップ再生

再生中に一定時間無音状態が続くと自動的に 早送りし、次の曲の頭出しを行います。



## [B-SKIP] にタッチする







ブランクスキップ再生が始まります。

#### ブランクスキップ再生を解除するには

再度 [B-SKIP] にタッチすると、ブランクスキップ再生が解除されます。

## テレビを見る 🕮 🚌





テレビは、安全上の配慮から、停車し てパーキングブレーキをかけていると きだけご覧になることができます。走 行中や、停車していてもパーキングブ レーキをかけていないときなどは、映 像は映らず、音声だけが聞こえます。

## お願い

- テレビをご覧になるときは、停車禁止区 域以外の安全な場所に停車してください。
- エンジンが停止している状態で使用して いると、バッテリーの充電状態によって はエンジンの始動ができなくなることが あります。

#### ■テレビの受信について

テレビの受信は、車の走行にともない、受信状 態が変わったり、障害物などの影響により最良 な受信状態を維持できない場合があります。

- 電車の架線、高圧線、信号機、ネオンサイ ンなどの近くでは、画像が乱れたり雑音が 入ることがあります。
- 直進性の強い電波のため、建物や山などの **障害物があると、受信状態が悪くなること** があります。
- ラジオ放送やアマチュア無線用の送信アン テナ、鉄塔の近くでは、画像が乱れたり雑 音が入ることがあります。
- 放送局から遠いところでは、電波が弱くな り受信状態が悪くなります。

## アナログテレビジョン放送のチャンネ ル変更について

アナログテレビジョン放送チャンネルの変更 は順次行われるため、記憶されたチャンネル が受信できなくなる場合があります。この 場合は、もう一度再設定を行ってください。 放送局名は、本体に収録されている放送局名 の情報をもとに表示するため、放送局名が正 しく表示されなくなる場合があります。

また、音声操作においても、本体に収録され ている放送局名の情報をもとに音声認識する ため、放送局名を発話して選局しても正しく 受信できない場合があります。

## テレビの見かた

### ■選局する

#### 「TV] ボタンを押す

テレビに切り換わります。ナビゲー ション画面では音声のみ流れます。



### (1))) お知らせ

• ナビゲーション画面が表示されて いる場合は、[AUDIO] ボタンを 押してテレビの映像画面に切り換 えてください。



#### 画面にタッチする

テレビの操作画面が表示されます。



1

### [TV1] または [TV2] にタッチ する

TV1,TV2表示



## が知らせ

• [TV] ボタンを押して TV1 と TV2 を切り換えることもできます。

## 4

#### 手動選局するとき

[TUNE] ダイヤルを回して、選 局する

放送局の表示



ダイヤルを左に回すとチャンネルが 小さくなり、右に回すとチャンネル が大きくなります。

### 自動選局するとき

[SEEK/SKIP] ボタンを押して 選局する

[▶▶ ]	次のチャンネルを選ぶ
	とき

[I◀◀] 前のチャンネルを選ぶ とき

## かかい お知らせ

受信できるチャンネルは、1ch~62chです。

### ■記憶されたチャンネルを呼び出す

あらかじめ記憶されている放送局を呼び出す ことができます。

## 1

#### [TV] ボタンを押す

テレビに切り換わります。ナビゲー ション画面では音声のみ流れます。



ナビゲーション画面が表示されている場合は、[AUDIO] ボタンを押してテレビの映像画面に切り換えてください。



#### 画面にタッチする

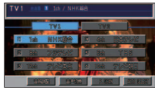
テレビの操作画面が表示されます。



[TV1] または [TV2] にタッチ する



見たい放送局にタッチする





選ばれた放送局は色が変わり、画面上部にも表示されます。

## ■記憶されたチャンネルをスキャン する

あらかじめ記憶されている放送局を順次約 10秒間ずつ受信していくことができます。 (プリセットスキャン)

記憶された放送局の中から好みの放送局を探 すときに便利です。



#### 📕 「TV] ボタンを押す

テレビに切り換わります。ナビゲー ション画面では音声のみ流れます。



ナビゲーション画面が表示されて いる場合は、[AUDIO] ボタンを 押してテレビの映像画面に切り換 えてください。



#### 画面にタッチする

テレビの操作画面が表示されます。

#### [P.SCAN] にタッチする







現在選ばれているプリセット No. の 次から順次記憶されたチャンネルを 約10秒間ずつ受信していきます。



## 見たい放送局を受信したら、 [P.SCAN] にタッチする

プリセットスキャンが終了し、選ば れた放送局を受信します。

#### プリセットスキャンを解除するには

プリセットスキャンを解除する場合は、再度 [P.SCAN] にタッチします。

## お好みの放送局を記憶させる

よく見る放送局を TV1、TV2 それぞ れ6局まで記憶することができます。

## (1))) お知らせ

• 一度電源が切れた場合 (バッテリーを外 したとき、ヒューズが切れたときなど) は、記憶した放送局が消えます。再度放 送局を記憶させてください。



#### 記憶させたい放送局を受信する

→ 「テレビの見かた」(P350)



#### (1))) お知らせ

ナビゲーション画面が表示されて いる場合は、「AUDIO1ボタンを 押してオーディオ画面に切り換え てください。



### 記憶させたいプリセット No. に "ピッ"と鳴るまでタッチする





タッチしたプリセット No. に選局し た放送局が記憶されます。



#### (1)) お知らせ

•プリセット No. とは、放送局を記 憶する記憶番号です。

力

## 受信状態の良い放送局を自動的に記憶させる

現在地で受信状態の良い放送局を、 一時的に TV1 に6 局まで自動的に 記憶させることができます。

(オートセレクト)

オートセレクトを解除すれば、元の記憶させた放送局に戻ります。

## アドバイス

オートセレクトで選局された放送局を別の放送局に手動で記憶し直すこともできます。→「お好みの放送局を記憶させる」(P352)



#### テレビを受信する

→ 「テレビの見かた」(P350)



ナビゲーション画面が表示されて いる場合は、[AUDIO] ボタンを 押してオーディオ画面に切り換え てください。



## 画面にタッチする

テレビの操作画面が表示されます。



#### [AUTO SELECT] にタッチする



#### AUTO SELECT 中の表示



自動的に受信できる放送局を探し始 めます。(「AUTO SELECT」が点 滅します)

終了すると、放送局リストが表示されます。

## (1))) お知らせ

- 受信状態の良い放送局が記憶できる数より少ない場合は、放送局リストに"O"が表示されます。
- •オートセレクトモード時は、 [TV2] を選ぶことができません。

#### オートセレクトを解除するには

再度 [AUTO SELECT] にタッチします。

## 音声を切り換える

二ヶ国語放送の主音声、副音声を切 り換えることができます。



#### テレビを受信する

→ 「テレビの見かた | (P350)



ナビゲーション画面が表示されて いる場合は、[AUDIO] ボタンを 押してオーディオ画面に切り換え てください。



#### 画面にタッチする

テレビの操作画面が表示されます。



#### [ 音声切換 ] にタッチする



## (1)) お知らせ

• 二ヶ国語放送ではない番組では [音声切換]にタッチしても、変 化はありません。



[音声切換]にタッチするたび「主(主 音声)」→「副(副音声)」→「主+ 副(主音声+副音声)」と切り換わ ります。

## AV 入力に切り換える 🕮 💷



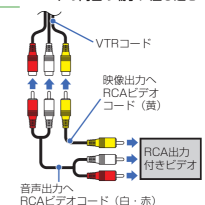
Honda 純正の VTR コード接続時

ビデオ機器などは、安全上の配慮から、 停車してパーキングブレーキをかけてい るときだけご覧になることができます。 走行中や、停車していてもパーキング ブレーキをかけていないときなどは、 映像は映らず、音声だけが聞こえます。

お手持ちのビデオ機器などを接続し ます。

ビデオ機器の接続について

ビデオ機器のジャックを、VTR コードの同色の端子に差し込む



## ビデオ機器の見かた

接続したビデオ機器などの映像を見 ることができます。

[TV] ボタンを押してビデオに切 り換える



ビデオ機器の映像に切り換わります。

## りりお知らせ

ナビゲーション画面が表示されて いる場合は、[AUDIO] ボタンを 押してビデオ機器の映像画面に切 り換えてください。

## お願い

- ビデオ機器などをご覧になるときは、停 車禁止区域以外の安全な場所に停車して ください。
- エンジンが停止している状態で使用して いると、バッテリーの充電状態によって はエンジンの始動ができなくなることが あります。
- ビデオ機器を接続する場合は、別売の VTR コードが必要になります。ビデオ機 器のご使用については、Honda 販売店に ご相談ください。
- AV 入力端子の音声入力は、ステレオ方 式です。

M E M O



# その他

GPS の測位について	358
現在地がわかるしくみ	358
GPS による測位	358
自立航法による測位	358
測位の精度を高めるためのしくみ	358
3D ハイブリッドセンサーの役割	358
マップマッチング	
現在地や軌跡の誤差について	
おすすめルートについて	
VICS について	366
VICS センターからのおことわり	
VICS 情報の提供について注意事項	366
電波ビーコン	
光ビーコン	366
FM 多重放送	367
インターナビ VICS	367
VICS 情報について	367
VICS センターの運用時間	368
VICS 情報についてのお問い合わせ	368
VICS 使用時のメッセージについて	
地図 / その他の情報について	370
地図版権について	
地図のバージョンを確認する	
	372
おすすめドライブナビゲーターで目的地を探す	<b>373</b>
用語解説	377

## GPS の測位について

## 現在地がわかるしくみ

ナビゲーションシステムでは、現在 地(自車位置)を測位する方法とし て GPS に加え、自立航法による測 位が可能です。

#### ■GPS による測位

GPS 衛星 (人工衛星)から位置測定用の電波を受信して、現在地を測位するシステムが GPS(Global Positioning System: グローバル・ポジショニング・システム)です。GPS 衛星は、地球の周り高度 21,000km に打ち上げられています。3つ以上の GPS 衛星の電波を受信すると、測位が可能になります。

GPS による測位には、3 次元測位と2次元 測位の2種類があります。

種類	内容
3 次元測位	4個以上の GPS 衛星の電波
	を良い状態で受信できたとき
	は、緯度/経度/高度の3次
	元で測位できます。
2 次元測位	GPS 衛星の電波を受信できて
	も、受信状態があまり良くな
	いときは、緯度 / 経度の 2 次
	元で測位します。高度は測位
	できないため、3 次元測位の
	ときよりも測位の誤差がやや
	大きくなります。

#### ■自立航法による測位

内蔵の 3D ハイブリッドセンサーは、走った距離を車の車速パルスから、曲がった方向を振動ジャイロセンサーで、路面の傾斜を傾斜センサーで、それぞれ検出して、現在地を割り出しています。

## GPS と自立航法を組み合わせた測位の 特長

- GPS による現在地のデータと、自立航法 による現在地のデータを常に組み合わせて いるため、より精度の高い測位を行うこと ができます。
- GPS 衛星の電波が受信できなくなっても、自 立航法により測位を続けることができます。
- 自立航法による測位だけでは、現在地の表示が徐々にずれてくることがあります。 GPS と自立航法を組み合わせると、GPS 測位により自立航法のずれを修正することができるため、測位精度が高くなります。

## 測位の精度を高めるための しくみ

### ■3D ハイブリッドセンサーの役割

内蔵の 3D ハイブリッドセンサーは、車速パルスとジャイロセンサーによる自立航法に、傾斜センサーで検出した高度差を考慮することにより、高精度な測位が可能です。

### 高精度 3D ハイブリッドシステム

車速パルスと、3D ハイブリッドセンサーに よって高度差を検出できるため、高精度な測 位が可能です。

Ë

#### 3D ハイブリッドセンサーの特長

#### • 高度差の測位も可能です

平面的な測位の場合、立体交差や上下に高速 道路と一般道路がある場所では、側道と本道、 あるいは高速道路と一般道路のどちらにいる のか判断できないことがありました。

3D ハイブリッドセンサーでは坂道の上り下りも測位できるため、地図上では高速道路と一般道路が上下に重なっていても、どこを走っているかを的確に判断することが可能です。

#### • ワインディングロードや坂道で生じる距離 誤差も修正します。

山道や坂道を走行している場合、実際に走った距離と地図上の移動距離には誤差が生じます。このため、自車位置の先走りといった現象が起きることがありました。 3D ハイブリッドセンサーは、測位した高度差から誤差を修正して、高精度な測位を可能にしています。

#### ・ 誤差の学習や補正を行います

- 3D ハイブリッドセンサーは、自分自身で計算した現在地と GPS 測位による現在地を常に比較し、発生した誤差を学習しています。
- 学習内容に応じて、さまざまな要因によって生じる誤差を補正しています。
- 走行を重ねるにつれて学習が蓄積される ため、徐々に測位の精度が高くなってい きます。

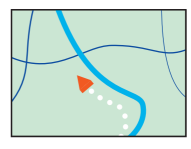
## し お願い

• 3Dハイブリッドセンサーは、GPS 衛星 の電波が受信できないときは、学習・補 正効果を高めるため、学習や補正を行い ません。したがって、GPS による測位時 間が短い間は、自車マークと実際の現在 地が大きくずれることがあります。この ようなときは、GPS 受信状態で 1 時間 程度走行すると、精度が回復します。

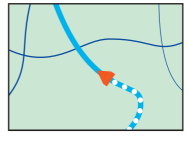
#### ■マップマッチング

GPS や自立航法による測位には誤差が生じることがあるため、現在地が道路以外(例えば川の中)になることがあります。このようなとき、「車は道路上を走るもの」と考え、現在地を近くの道路上に修正する機能がマップマッチングです。

#### マップマッチングしていない場合



#### マップマッチングしている場合



本ナビゲーションシステムでは、GPSと自立航法で精度の高い測位をした上でマップマッチングが働くため、さらに正確な現在地表示が可能です。

## 道路データについて

市街地図で道路が表示されていても、その道路をルート計算またはその道路にマップマッチングできない場合があります。

## 現在地や軌跡の誤差について

GPS や自立航法、マップマッチングの 組み合わせにより、誤差をより小さく することができます。ただし、状況に よってはこれらの機能が正しく動作せ ず、誤差が大きくなることがあります。

#### GPS 測位不可による誤差

- 2つ以下の GPS 衛星の電波しか受信できないときは、GPS による測位ができないことがあります。
- 次のような場所にいるときは、GPS 衛星 の電波がさえぎられて受信できないため、 GPS による測位ができないことがあります。



トンネルの中や ビルの駐車場



2 層構造の高速 道路の下



高層ビルの群衆地帯



密集した樹木の間

- 次のような場合は、電波障害の影響で、一時的に GPS 衛星の電波を受信できなくなることがあります。
  - 車載のテレビで 56 チャンネル (UHF) を受信している。
  - GPS アンテナの近くで自動車電話や携 帯電話を使っている。

• GPS アンテナの上部やまわりに金属製の物などを置くなどしないでください。また、ウインドーに金属を含有するウインドーフィルムなどを貼り付けないでください。感度が低下したり、電波を受信できなくなることがあります。

GPS アンテナは、リヤシェルフの中央裏側にあります。

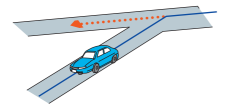


#### GPS 衛星自体による誤差

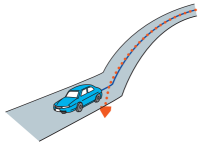
- GPS 衛星は米国国防総省によって管理されており、衛星自体が意図的にずれた位置データを送信することがあります。このようなときは測位の誤差が大きくなります。
- 3 次元測位のときは、約 10m ~ 100m の誤差で現在地を測位します。2 次元測位 のときは、3 次元測位のときよりも誤差が やや大きくなります。
- GPS 衛星の配置が悪いとき(衛星が同じような方向や同じような高さにあるとき)には、十分な精度が得られないことがあります。(GPS 測位では、自車の真上と東西南北の地平線ぎりぎりにある複数の衛星を受信したときに、最も良い精度が得られるようになっています。)
- GPS 測位の高さ方向に関する精度は、水平方向に対して、誤差がやや大きくなります。自車の高さよりも上にある衛星の電波は受信できますが、下(地球の裏側)に位置している衛星の電波は物理的に受信できないため、高さに関して十分な比較ができません。

#### その他の誤差について

• 角度の小さな Y 字路を走った場合。



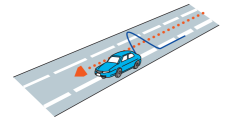
• 直線や緩やかなカーブを、長距離走ったす ぐ後。



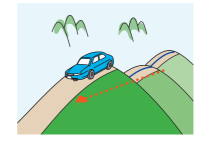
• 砂利道や雪道などで、タイヤがスリップし た場合。



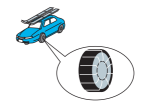
• 蛇行運転をした場合。



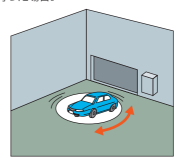
• 勾配の急な山道など、高低差のある道を 走った場合。



• チェーンを装着したときやサイズの違うタ イヤに交換したとき、またタイヤの空気圧 が正しく調整されていない場合。



• 駐車場などで、ターンテーブルでの旋回を 行った場合。

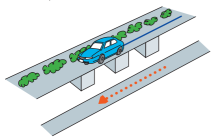


• ヘアピンカーブが続いた場合。

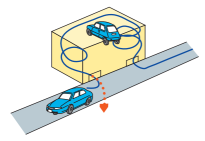


つづく →

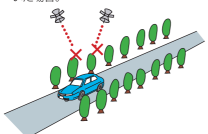
• 道路が近接している場合。(高速道路と側 ・ 地図上にはない新設道路を走った場合。 道など)



• 立体駐車場などで旋回や切り返しを繰り返 した場合。

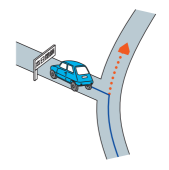


• GPS による測位ができない状態が長く続 いた場合。

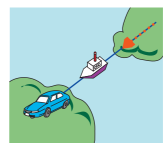


ループ橋などを通った場合。

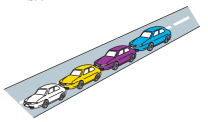




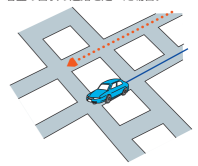
• フェリーや車両運搬車などで移動した場合。



• 渋滞などで、低速で発進や停止を繰り返し た場合。



• 碁盤の目状の道路を走った場合。



力

Ë

を

#### • エンジンをかけてすぐに走行し始めた場合。

#### 高速 / 高架道路での誤差について

高速道路を乗り降りするときや、高架道路、立体交差の道路を走行するときは、3D ハイブリッドセンサーが傾斜を検知します。本ナビゲーションシステムはこの傾斜の検知とディスクに収録されている道路の傾斜のデータから、車が走行している道路を判断します。このため、傾斜を検知しても道路の傾斜のデータが登録されていないと、自車位置表示には反映されません。

## おすすめルートについて

#### ルート計算の仕様

#### (1))) お知らせ

- ルート計算をすると、自動的にルート 案内/音声での案内が設定されます。 交通規制情報はルート計算した時刻のも のが反映されます。例えば、「午前中通行 可 | の道路でも時間の経過により、その 現場を「正午」に走行すると、設定され たルートを通れないなどの交通規制に反 する場合があります。運転するときは必 ず実際の交通標識に従ってください。 なお、冬期通行止めなどには一部対応し ていないものもあります。
- 計算されたルートは道路種別や交通規制な どを考慮して、本ナビゲーションシステム が求めた目的地に至る道順の一例です。必 ずしも最適になるとは限りません。
- ルート計算(学習ルートを含む)は100m スケールの地図に表示される道路を対象と しています。市街地図にだけ表示される道 路は対象となりません。なお、市街地図に 表示されない道路でも、100m スケール の地図に表示されていれば、市街地図ルー トが表示されます。
- 本州〜北海道、本州〜四国、本州〜九州の ルートも設定できます。(本州~北海道な どのフェリーが運行されている場合には、 航路を使うルートが計算されます)
- フェリー航路に関してはルート計算の補助 手段であるため、長距離航路は対象となり ません。

- フェリー航路については、すべてのフェ リー航路が収録されているわけではありま せん。また、フェリー航路を優先しても必 ずフェリー航路が使われるわけではありま せん。
- 冬期通行止めなどにより通行できない道路 をルート計算すると、エラーメッセージが 表示されます。
- 案内地点には、右左折や高速道路出口など を案内する音声が自動的に設定されます。

#### ルート計算のしかた

- 出発地(自車位置)から最も近い、道路前 方の交差点が第1案内地点となります。
- 最終案内地点は、目的地に設定した場所か ら最も近い道路にある直近の2つの交差 点のうち、どちらか一方になります。目的 地付近に道路が見つからないときは、目的 地から最も近い、道路との交差点が最終案 内地点になります。
- 進行方向に進むとあまりにも遠回りになる 場合、現在の進行方向と逆向きのルートが 設定されることがあります。
- 河川や駅の反対側を案内するルートになる ことがあります。そのようなときは、目的 地を使用したい道路の近くに移動してみて ください。
- 回避エリアを登録しても、その場所が回避 されない場合があります。
- VICS ルート計算、フェリー使用などでは、 他の適切なルートがない場合は回避されな いことがあります。

1

- 推奨できるルートが5本に満たない場合、 何本かが同じルートになることがあります。
- 経由地、乗り降り IC の指定、および音声 操作によるルート計算、自宅ルート計算を 行った場合、ルートは 1 本のみ計算され ます。
- 最長 5,000km 程度までルート計算できます。
- 出発地から道塗り開始点まで、道塗り終了 点から目的地までの距離が遠い場合があり ます。

場所によってはルート計算できないことがあります。そのようなときは、目的地および出発地付近の「大きな交差点※」付近に経由地を設定してみてください。

※「大きな交差点」とは、細街路 (100m スケールでグレー表示の細い道)以外の道どうしの交差点です。

#### ルートの道塗りについて

- 幹線道路などの幅の広い道路や上下線分離 道路、山道などの曲がりくねった道路では、 道塗りの下から道路がはみ出して見える場合があります。
- 出発地、目的地、経由地の前後では道塗り されない場合があります。このため、経由 地付近でルートが途切れたように見えるこ とがあります。(音声での案内は継続され ます。)

#### 音声での案内について

- オートリルートの場合、元のルートに復帰する案内地点は案内されません。
- 高速道路のインターチェンジ出口を目的地 として設定すると、「高速出口」と「料金」 は案内されないことがあります。

#### 交差点拡大図について

• 2D 交差点拡大図は、交差点とその 150m 手前の地点を結んだ線が上になるように表示されます。道路が直交する交差点では、交差点拡大図の下から自車マークが交差点内に現れます。交差点手前で道路がカーブしている場合は、自車マークは道路に沿って交差点拡大図の横方向から現れます。

- 第 1 案内地点での交差点拡大図は、表示 されないことがあります。
- ランドマーク音声案内は、交差点によって は行われない場合があります。

## ルート候補選択画面での高速料金について

- 特殊な料金体系の高速道路では、正しい料金が表示されない場合があります。
- 一般有料道路に関しては、一部路線のみ対 応しています。
- 高速道路上およびランプ上からルートを計算したときや、高速道路上に目的地を設定したときは、高速道路を使う区間を判断できないため、料金が正しく表示されないことがあります。
- 一部実際と異なる料金が表示されたり、案内されたりすることがあります。このような場合は、実際の料金に従ってください。
- 高速料金は改定される場合がありますので、あくまでも目安としてお使いください。
- 高速道路をまったく使用しないときは、「O 円」と表示されます。

#### オートリルートについて

目的地、経由地付近に時間規制があり、ルート設定時は通行できたが、走行中に通行不可となることがあります。このときオートリルートをすると、ルート設定に失敗し、画面にはメッセージが「自動ルート再計算に失敗しました」と表示され、誘導が中止になります。この場合は、目的地、経由地の場所を変更する必要があります。

## VICS について

# VICS センターからのおことわり

VICS センターは、何らかの理由により情報が送信できなくなった場合、 メッセージを送信します。

メッセージ内容は、VICS センターから送られるものです。

地図画面表示中にメッセージを受信した場合は、約15秒間割り込み表示します。

他の画面表示時に受信した場合は、メッセージ受信後、他の画面から地図画面に表示を切り換えたときにメッセージを表示します。

#### (1)) お知らせ

- VICS設定(→P180)で「文字情報割込み」を「する」に設定されていないと、ことわり情報は表示されません。
- 自動割り込みされたことわり情報は[割 込情報]から再度表示することができます。(→P150)

#### VICS 情報の提供について 注意事項

以下のような状況下においては、 VICS情報が良好に受信できなくな ることがあります。

#### ■雷波ビーコン

- 大型車が障害となり、受信状態が悪くなる ことがあります。
- ビーコン送受信機の上に電波をさえぎるものを置くと、受信が困難になります。
- 高速道路の高架下を走行したとき、高速道路の電波ビーコンを受信してしまうことがあります。
- 車両がビーコンの横を完全に通過しても、受信が完了するまでに若干時間がかかります。

#### ■光ビーコン

- 大型車が障害となり、受信状態が悪くなる ことがあります。
- ビーコン送受信機の上に光をさえぎるもの を置くと、受信が困難になります。
- ビーコン送受信機の取付角度がずれている と、うまく受信できないことがあります。
- 積雪などのしゃへい物があると、うまく受信できないことがあります。
- 太陽やネオンサインの影響でうまく受信できないことがあります。
- 車両がビーコンの横を完全に通過しても、受信が完了するまでに若干時間がかかります。

#### ■FM 多重放送

- 電車の架線 / 高圧線 / 信号機 / ネオンサイ ンなどの近くでは、受信状態が悪くなるこ とがあります。
- 車の位置によっては、建物や山などが障害物 となり受信状態が悪くなることがあります。
- 他の電波送信用アンテナの近くでは、受信 状態が悪くなることがあります。
- トンネル内は電波が届きにくくなり、受信 状態が悪くなることがあります。
- 放送局から遠くなると電波が届きにくくな り、受信状態が悪くなります。
- FM 放送が聞こえていても、その放送局の VICS 情報の受信状態が悪い場合があります。

#### ■インターナビ VICS

- 携帯電話の通話状態が悪いと受信状態が悪 くなります。
- 管理者システムで情報収集されていない道 路については、VICS 情報は提供されてい ません。
- VICS センターおよびインターナビ情報セン ターのメンテナンスなどにより VICS 情報が 提供されない場合があります。

#### ■ VICS 情報について

- エンジン始動直後や、放送局が切り換わっ た直後は、受信できた情報から表示可能と なるため、受信完了していないページがと ばされることがあります。
- 雷波ビーコン、光ビーコン、FM 多重の各 形態から提供される情報の密度や対象道路 などがそれぞれ異なっている場合があり、 また情報の更新がおよそ5分間隔で行わ れるため、地図上の VICS 情報の表示が増 えたり減ったりする場合があります。
- 新しい VICS 情報を長時間(およそ30分) 受信しない場合には、データが自動的に消 去され、表示が消える場合があります。
- 渋滞情報は VICS センターでの収集、編集、 送信に若干 (5~10分程度) 時間がかか りますので、実際の状況が変化している場 合があります。

- 全ての道路について情報が提供されているわ けではありません。また情報の収集ができて いない場合には、情報が提供されません。
- VICS リンクの番号が更新されると、今ま で VICS 情報が表示されていた道路で表示 されなくなる場合があります。 地図データが更新されナビゲーションシス テムの VICS 番号が更新されると、VICS 情報が正しく表示されるようになります。
- VICS リンクの更新は年 1 回行われ、新し く道路ができたり、道路がなくなったり、 新たに VICS リンクとして定義された道 路がある場合に、それらに接続する道路の VICS リンク番号が変更されることがあり ます。VICS リンクの番号変更については、 VICS センターにお問い合わせください。
- 登録された駐車場のみ駐車場の情報が表示 されます。
- VICS 情報には、時間や地域が重要な要素 なので、走行中の自車位置に最も必要な情 報をいつでも受信できるように本機では自 車位置の情報とレシーバーの受信状態から 最適と思われる放送局を自動選局するよう に設定してあります。なお、必要に応じて 手動で放送局選択を行ってください。
- 放送局により、放送局名称の提供を行って いない場合があったり、自車位置よりも遠 方の放送局を選択している場合などがあり ます。
- 自車位置から遠方の地域を選択すると、選 択している地域以外の VICS 情報を受信す る場合があります。
- VICS ルート計算では、渋滞箇所の通過に かかる時間と迂回した場合の時間をリンク 旅行時間情報により計算し、迂回するかど うかを決定しますので、全ての渋滞箇所を 迂回するとは限りません。
- 情報提供のない道路の計算は、通常のナビ ゲーションシステム同様のルート計算にな ります。したがって、VICS 情報のない道 路が渋滞していてもそのルートを選択する 場合があります。また、ルート計算後に渋 滞が発生する場合もあります。

つづく →

- 自車位置から遠方にある通行止め、ランプ 閉鎖の場合には、そこを迂回する幹線の適 切なルートがない場合、迂回しない場合が あります。
- VICS 情報の中に、その事象の位置データがない場合は、該当する VICS リンクの始点が案内対象位置 (マーク表示位置)となるため、事象発生場所と異なる場合があります。また、渋滞に関しては時間とともに状況が変化するためあくまで参考としてお考えください。

#### VICS センターの運用時間

FM 多重放送 24 時間 (ただし月曜日午前 1 時~5 時は運用休止)

※3月および9月に、深夜0時~5時までをメンテナンスウィークとして保守のため運用を休止することがあります。

ビーコン 24 時間

※メンテナンスのため運用を 休止することがあります。

インターナビ 24 時間

※メンテナンスのため運用を 休止することがあります。

#### (1))) お知らせ

• VICS の運用休止中は、情報が送信されていても、内容は保証されません。

#### VICS 情報についてのお問 い合わせ

- VICS 車載器の調子や使用方法、受信の可 否に関して
- 地図表示 (レベル3) の内容に関して
- VICS 情報の受信エリアや内容の概略に関 して
- インターナビ VICS の簡易図形表示の内容 に関して

などのお問い合わせは、巻末に記載している 本田技研工業株式会社「お客様相談センター」 までご連絡ください。

- 文字表示 (レベル 1) の内容に関して
- 簡易図形表示 (レベル2)の内容に関して
- VICS の概念、サービス提供エリアに関して などのお問い合わせは、下記 VICS センター までご連絡ください。

(財) VICS センター (東京センター)

受付番号 0570-00-8831

(全国から市内通話料金で

ご利用になれます)

PHS 専用

東京 03-3592-2033

大阪 06-6209-2033

電話受付時間 9:30~17:45

(ただし土曜、日曜、祝祭日、 年末年始のセンター休日を

除く)

受付 FAX 番号 03-3592-5494(全国) FAX 受付時間 24 時間

また VICS の最新情報や FM 多重放送局の 周波数の情報などは下記のホームページで ご覧いただけます。

ホームページアドレス http://www.vics.or.jp/

なお、お問い合わせ先の判断に迷うような場合には、まずお買い求めの販売店または、巻末に記載している本田技研工業株式会社「お客様相談センター」までご連絡いただくことをお勧めします。

	状況	音声での案内
規制	通行止めの規制がある場合	この先通行止めです
	速度規制がある場合 (例 50km/h 規制)	この先 50 キロ規制です
		この先徐行区間です
		この先速度規制があります
	車線規制がある場合	この先車線規制があります
	片側規制がある場合	この先対面通行です
		この先片側通行です
	チェーン規制がある場合	この先チェーン規制があります
	オンランプ規制およびオフランプ規制が	この先ランプ閉鎖です
	ある場合	
事象	事故が発生した場合	この先事故発生地点です
	火災が発生した場合	この先火災発生地点です
	故障車がある場合	この先故障車があります
	路上障害物がある場合	この先障害物があります
	工事箇所がある場合	この先工事中です
	作業箇所がある場合	この先作業中です
	気象の案内	この先雨です
		この先凍結があります
	災害の発生	この先災害があります
		この先土砂崩れがあります
渋滞	渋滞	この先渋滞です
	混雑	この先混雑しています

VICS 使用時のメッセージについて

## 地図 / その他情報について

この Honda インターナビシステムの「地図」は「全国デジタル道路地図データベース」(財団 法人日本デジタル道路地図協会作成)と「交通規制データベース」(財団法人日本交通管理技術 協会作成)をもとに、株式会社ゼンリンが独自に収集した情報(高速道路・有料道路は2006 年4月までに、国道·都道府県道は2006年3月現在までに)[バージョン(VER)13.06の場合] を網羅し、作成したものです。

本品に収録されている情報は、調査時期やその取得方法により、現場の状況と異なる場合があ るため、使用に際しては、実際の道路状況および交通規制に従ってください。地図の内容は、 予告なく新しい地図データに更新されることがあります。

#### ■地図版権について

- この地図作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図 を使用しています。(測量法第30条に基づく成果使用承認平17総使、第598-76号)
- 本品に使用している交通規制データは、道路交通法に基づき、全国交通安全活動推進センター が作成した交通規制原図を用いて、(財)日本交通管理技術協会 (TMT) が作成したものを使 用しています。(承認番号 06-11)
- 本品に使用している交通規制データは2005年4月現在のものです。本データが現場の交通 規制と違うときは、現場の交通規制標識・表示等に従ってください。
- 本品に使用している交通規制データの著作権は、(財)日本交通管理技術協会が有し、株式会 社ゼンリンは二次的著作物作成の使用実施権を取得しています。
- 本品に使用している交通規制データを、無断で複写・複製・加工・改変することはできません。
- 「VICS」は財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。
- 本品に使用している祭事の画像情報の一部は「金森盈写真文庫」から提供を受けています。
- @2006 MBA. Inc.
- @2006 ZENRIN CO..LTD.
- ©2006 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION
- ©2006 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION
- ©2005.TMT
- © ジオ技術研究所

本製品は、山崎 敏氏が開発し著作権を有するオープンソフトウェア「vz2」が含まれております。 なお、「vz2」の不具合に起因するすべての損害につき、同氏はいかなる保証を行うものではあ りません。

力

#### 地図のバージョンを確認する

簡単 標準

地図のバージョンを確認することが できます。



#### 簡単

[メニュー] ボタン→[付加機能] →[各種情報]→[地図バージョン] にタッチする



#### 標準

[メニュー] ボタン→[付加機能] →[各種情報]→[バージョン情報] にタッチする



•



地図バージョンおよびプログラム バージョンが表示されます。

#### バージョンアップについて

Honda インターナビシステムは、ハードディスクを利用したシステムです。 本機をバージョンアップするには、内蔵ハードディスクのデータを書き換えます。

バージョンアップを行うときは、Honda 販売店にご連絡ください。

## 保存データを消去する

ハードディスクに保存したユーザーデー 夕をすべて消去することができます。



#### お願い

- 一度全消去すると、元に戻せません。また、 ユーザーデータばかりでなく、案内中の ルートなどの情報も消去されます。保存 しておきたい地点や情報などがある場合 は、PCカードに保存してから行ってく ださい。→「ナビ本体側の情報を編集する | (P275)
- 車を譲渡するときなどは、お客様が設定 した画像、登録地、回避エリア、メール、 アドレス帳、電話帳などのユーザーデー 夕を消去してください。



#### [メニュー] ボタン→[付加機能] にタッチする





## 2 [データ編集] にタッチする



#### 「保存情報の全消去 ] にタッチする



#### [全消去する] にタッチする



#### [実行する] にタッチする



保存情報が消去され、起動画面が表 示されます。

## おすすめドライブナビゲーターで目的地を探す

日本の観光コースを都道府県ごとに探 すことができます。また、探したコー スをルートとして設定することもでき ます。



[目的地]ボタン→[探し方2] の「おすすめドライブナビゲー ター ] にタッチする





#### 地方を選んでタッチする





#### 都道府県を選んでタッチする



## お好みのコースを選んでタッチ



選んだコースの情報画面が表示され ます。

#### [コース設定]を選んでタッチする





コース設定の画面が表示されます。



#### りりお知らせ

• 地点を選んでタッチすると個別に 情報を確認したり、変更すること ができます。



- 地点の情報を確認するときは、「本 文表示1にタッチします。
- 地点を別の場所に変更するとき は、「変更」にタッチします。
- 地点の通過する順番を変更すると きは、[入替え] にタッチします。
- 地点を個別に通過しないようにす るときは、「消去」にタッチします。 消去した地点は [未設定]に変更 されます。

つづく →

#### (1)) お知らせ

• [未設定] にタッチすると場所の 検索画面が表示され、お好みの場 所を通過地点にすることができま す。→ 「場所を探す」(P88)

## 6

#### [ルート計算] にタッチする



## アドバイス

スポットを現在地から近い順に並べ換えて表示する場合は、[自動 入換え]にタッチします。



ルート計算が始まり、コースが設定されます。以降の操作手順は「*目的地までのルートを案内させる」(→P121)を*参照してください。

## アドバイス

- 設定したいコースの詳細情報を表示したり、周辺の観光スポットや 食事スポットを表示したりすることができます。
  - → 「コースの情報が知りたいとき」 (P374)
  - → 「周辺の観光スポットが知りた いとき | (P375)
  - → 「コース周辺で食事がしたいと き」(P376)

#### コースの情報が知りたいとき

コースの情報を詳しく確認することができます。



## コースの情報画面で [ コース情報 ] を選んでタッチする







コースについてのコメントや走行距 離、所要時間などが表示されます。

## 2

[スポット情報] にタッチする

## 2

#### 確認したいスポットを選んで タッチする







スポットの情報が表示されます。

力

K

を 使

#### (1))) お知らせ

- 「前の情報]または「次の情報]に タッチすると、他の情報に切り換 えることができます。
- 情報画面で「画像表示」や「地点」 にタッチすると、画像や地点情報 を表示することができます。
- 携帯電話が接続されているとき は、表示されている電話番号に電 話をかけることができます。電話 をかけるには、電話番号にタッチ してください。*→「ハンズフリー* 電話を使う J(P284)

#### 周辺の観光スポットが知りたいとき

コース周辺にある観光スポットを確認するこ とができます。



#### コースの情報画面で[周辺スポッ ト]を選んでタッチする



#### 確認したい観光スポットを選ん でタッチする





観光スポットの情報が表示されます。

#### (1)) お知らせ

- [前の情報]または[次の情報]に タッチすると、他の情報に切り換 えることができます。
- 情報画面で「画像表示」や「地点」 にタッチすると、画像や地点情報 を表示することができます。
- 携帯電話が接続されているとき は、表示されている電話番号に電 話をかけることができます。電話 をかけるには、電話番号にタッチ してください。*→「ハンズフリー* 電話を使う (P284)

#### コース周辺で食事がしたいとき

コース周辺の食事スポットの情報を確認する ことができます。



### **1** コースの情報画面で [食事スポッ ト]を選んでタッチする





#### 確認したい店を選んでタッチする







店の情報が表示されます。

#### (1))) お知らせ

- [前の情報]または[次の情報]に タッチすると、他の情報に切り換 えることができます。
- 情報画面で[画像表示]や[地点] にタッチすると、画像や地点情報 を表示することができます。
- 携帯電話が接続されているとき は、表示されている電話番号に電 話をかけることができます。電話 をかけるには、電話番号にタッチ してください。*→「ハンズフリー* 電話を使う J(P284)

## 用語解説

# インターナビ・プレミアムクラブ (→ P214)

スムーズで快適なドライブをサポートする情報サービスです。

#### オートリルート (→ P128)

ルート案内中に、曲がるべき交差点で曲がれなかったりしておすすめのルートから離れてしまったとき、自動的に他のルートを探して元のルートに戻す機能です。

#### ●傾斜センサー (→P358)

自車の上り、下りを調べる部品です。

#### ●結露 (→ P329)

真冬に車内を暖かくしていると、窓ガラスが 曇ってきます。これは、車内の空気中にある 水蒸気が外気で急速に冷やされて水滴になる ためです。このような状態を結露といいます。 寒いとき、暖房を始めたばかりの車内などで は、ディスクが結露しやすくなります。

#### ●自車 (→P20,P31)

このナビゲーションシステムを装着している お客様のお車のことです。

#### ●車速センサー (→P358)

車の走行距離を調べる部品です。

#### ●振動ジャイロセンサー (→P358)

車の進行方向を調べる部品です。

#### ●走行軌跡 (→P31)

地図には、自車が走ってきた道に印(点線)がつきます。この印(点線)を走行軌跡といいます。

#### ●測位 (→P21)

GPS 衛星からの電波を受信して、自車の位置を測定することです。

#### マップマッチング (→P20,P359)

実際に走行している道路から外れた位置に自車位置マークが表示されるなど、地図上で誤差が生じることがあります。マップマッチングは、走行軌跡と地図をコンピューターで照合してずれを補正し、自動的に自車位置マークを道路上に表示させる機能です。

#### ● ランドマーク (→ P55)

お店や施設を、地図上で見やすくするために 絵で表した目印です。

#### ● リンク旅行時間 (→ P155)

VICS センターが算出した該当する区間 (リンク)を車両で通過した場合の予想所要時間のことをいいます。

#### 3D ハイブリッドセンサー (→ P20,P358)

車の進行方向、車の高度差、車の走行距離を調べる部品です。

# GPS(ジーピーエス)(→P21,P358)

GPS は、Global Positioning System (グローバル・ポジショニング・システム) の略称です。GPS は、米国が開発運用しているシステムで、高度約21,000kmの宇宙空間で周回している3つ以上のGPS 衛星から地上に放射される電波を同時に受信し、現在位置を知ることができるシステムです。

#### ● PDC(ピーディーシー) (→P215,P278)

PDC は Personal Digital Cellular(パーソ ナル・デジタル・セルラー) の略称です。 800MHz/1.5GHzの周波数帯を使った日 本標準のデジタル携帯電話方式です。

#### ● VICS(ビックス) (→P142.P366)

VICS は、Vehicle Information and Communication System(道路交通情報通 信システム)の略称です。VICS レシーバー セットを装着すると、事故や工事の情報、渋 滞状況や主要路線の区間旅行時間、駐車場の 空き情報を得ることができます。

#### VICS リンク (→ P367)

電波ビーコン、光ビーコン、FM 多重放送を 通じて、車両に提供される交通情報の道路の 統一的な表現手段を定義したもので、リンク は、道路や交差点やインターチェンジなどで 分割し、それぞれを一つの単位として番号付 けしたものです。

# 困ったときの手引き

困ったときの手引き	380
ナビゲーション	380
VICS 関連項目	381
通信機能	382
オーディオ	383
エラーメッセージと対処方法	384
ナビゲーション	384
通信機能	385
CD チェンジャー	386
MD プレーヤー	386
カセットプレーヤー	207

## 困ったときの手引き

#### 故障かなと思ったら

修理を依頼する前に、以下の内容をチェックしてください。

#### チェックしても直らないときは

Honda 販売店にご連絡ください。

#### ナビゲーション

症状	原因	処置のしかた
画面を表示しない。	画面が[表示OFF]になっている。	[ 現在地 ] ボタンを押してください。
	車内の温度が上がり、液晶表示	車内の温度が下がれば自動的に復帰します。
	画面が高温になった。	
ルート案内中に音	案内音量が OFF になっている。	案内音量を確認してください。
声案内が出ない。		→「音量を調節する / 消す」(P37)
車のライトを ON	車幅灯点灯時の減光が解除され	イルミネーションコントロールの操作で
にしても夜画面に	ている。	車幅灯点灯時に減光するようにしてくだ
切り換わらない。		さい。イルミネーションコントロールの操
		作については、車両本体の取扱説明書をご
		覧ください。
走行軌跡が表示	走行軌跡を表示しない設定に	走行軌跡表示の設定を[する]にしてくだ
されない。	なっている。	さい。
		→「機能設定」(P172)
映像が暗い。	日没時刻が過ぎている。	夜間でも見やすいように、日没時刻になる
		と、映像が自動的に暗い配色になるよう設
		計されています。(地図色時刻連動切換が
		[する]に設定されている場合)
誤差が大きく	TV の 56ch を受信している。	TV のチャンネルを変えるか、TV を OFF
なった。		にしてください。

症状	原因	処置のしかた	
地図上にVICS情	VICS のサービスエリア外では VICS 情報は受信できません。		
報が表示されない。	提供される情報がいつでもすべてそろっているとは限りません。		
	受信状況によっては情報がそろわない場合があります。		
	VICS 情報対象外の道路を走行して	いる可能性があります。	
	設置されたすべてのビーコンが稼動	かしているとは限りません。	
	新設道路の情報は地図データが古し	いと表示されません。	
	携帯電話を外している。	インターナビの VICS 情報は携帯電	
		話を接続して受信してください。	
		→「携帯電話を接続する」(P216)	
	VICS 設定の [ 渋滞表示 ] が [ しな	VICS設定の[渋滞表示]を[しない]	
	い]を選んでいる。	以外にしてください。	
		→「機能設定」(P180)	
	地図表示が 1km スケール表示よ	地図表示を 10m スケール表示から	
	り広域になっている。	1km スケール表示にしてください。	
		→「地図のスケールを切り換える」	
		(P46)	
FM 多重情報が表示	FM 多重情報が放送されていない。	放送を休止している場合があります。	
されない。	地下や路線脇など受信状態の悪い	受信状態によっては情報を表示でき	
	場所にいる。	ない場合があります。	
ビーコン情報が表	ビーコン送受信機の上部およびそ	電波をさえぎらないようにしてくだ	
示されない。	の周辺に物を置くなどして、電波	さい。また、ビーコン送受信機の取	
	をさえぎっている。	付角度がずれていると受信しにくく	
		なります。	

VICS 関連項目

症状	原因	処置のしかた
回線接続できない。	携帯電話または通信カードが接続されていない。 通信設定で設定した通信手段(携帯電話または通信カード)が接続	携帯電話または通信カードが接続されていることを確認してください。
	されていない。 ユーザー ID またはパスワードが正 しくない。	インターネットプロバイダのユー ザー ID またはパスワードが正しい ことを確認してください。
	暗証番号が正しくない。	インターナビ情報センターが発行 する暗証番号と合っていることを 確認してください。
	電波状態が良くない、または圏外にいる。	再度操作してみてだめな場合には、 電波状態が良い場所に移動してみ てください。
回線接続しない。	キャッシュにデータが残っている。	キャッシュにデータが残っている 場合には回線接続不要と判断して 回線接続を行いません。
通信中に回線が切れてしまった。	電波状態が良くない、または圏外にいる。	再度操作してみてだめな場合には、 電波状態が良い場所に移動してみ てください。
	操作がなかった。	何も操作がない場合には、回線交換方式では3分、パケット方式では10分で自動切断する仕組みになっています。
メール関連機能が使用できない。	シークレットモード設定になって いる。	シークレットモードを解除してください。 →「シークレットモードを解除する」 (P323)

症状	原因	処置のしかた
再生できない。	ディスクが汚れている。	汚れを拭き取ってください。 → 「ディスクの取り扱いについて」 (P326)
	オーディオシステムで再生できな い種類のディスクが入っている。	ディスクを確認してください。 → <i>「再生できるディスクの種類」</i> <i>(P330)</i>
	ディスクの裏表を逆にしてセット している。	ディスクのレーベル面を上にして セットしてください。
	MP3/WMA ディスクを挿入して いる。	対応していません。 CD を確認してください。
映像が見えない。	走行中である。	走行中は、映像を見ることはできません。音声のみでお楽しみください。
	ナビゲーションの画面になっている。	[AUDIO] ボタンで画面を切り換 えてください。
CD 再生中に、大きな雑音が出る /CD の再生が途中で止まる。	ディスクにキズやそりがある。	他のディスクと交換してくださ い。改善されれば、ディスクの不 良です。
	ディスクが極端に汚れている。	ディスクの汚れを拭き取ってください。 → 「ディスクの取り扱いについて」 (P326)
	ディスクに曇りや水滴が付いている。	ディスクの曇りや水滴を拭き取っ てください。

オーディオ

## エラーメッセージと対処方法

#### ■ナビゲーション

メッセージ	原因	処置
ハードディスクが入っておりません 詳細は取扱説明書をご覧ください	ハードディスクが取り外されている(修理やバージョンアップ等の際、販売店にてハードディスクをお預かりすることがあります)	販売店にご相談ください。
ハードディスクが読めません 詳細は取扱説明書をご覧ください	ハードディスクにデータが 読み書きできない。ハード ディスクの高温 / 低温また は振動異常が発生した。	しばらくして、通常の状態に復帰しない場合は販売店にご相談 ください。
液晶パネルの熱保護の為ディスプレイの電源を OFF します車内の温度が下がれば画面は自動的に復帰します	ディスプレイが高温になったため、保護機能が働いた。	温度が下がるまでお待ちください。
ルート計算できませんでした	自車と目的地が近すぎる。	目的地の位置を変えてください。
	自車と経由地が近すぎる。	経由地の位置を変えてください。
	隣接する経由地同士が近す ぎる。	経由地の位置を変えてください。
	経由地と目的地が近すぎる。	目的地または経由地の位置を変えてください。
	自車の近くに計算対象道路 がない。	道路の近くに移動してから再度 計算してください。
	目的地または経由地の近く に計算対象道路がない。	目的地または経由地の位置を変えてください。
	目的地が遠すぎる。	途中に経由地を追加してください。
	到達可能な経路がない。 (フェリー航路のない島嶼 部への探索など)	目的地の位置を変えてください。
保存できませんでした	PC カードの空き容量が不	十分な空き容量のある PC カー
PC カードをご確認ください	足している。	ドを使用してください。
消去できませんでした	PC カードのデータがリード	PC カードのデータのリードオ
PC カードをご確認ください	オンリー属性になっている。	ンリー属性を解除してください。
読み込みできませんでした PC カードをご確認ください	PC カードのデータが壊れている。	正常なデータを使用してください。

■通信機能		
メッセージ	原因	処置
1 分以上通信が行われなかっ	サーバーとの接続認証が1分	しばらく経ってから再接続して
たので回線を切断します	以内に終わらなかった。	みてください。
携帯電話を確認してください	携帯電話または通信カードが接	携帯電話または通信カードの接
	続されていない。	続を確認してください。
接続に失敗しました	認証したユーザー情報に誤りが	通信設定の暗証番号の設定を確
暗証番号を再度お確かめく	ある。	認してください。 <i>→「通信機能</i>
ださい		の設定をする J(P218)
回線が混雑していますので	接続先が話中などで接続できない。	しばらく経ってから再接続して
しばらく待ってから接続し		みてください。
てください		
インターネットに接続でき	通信設定(マニュアル通信設定)	設定を確認してください。
ません	または接続先(かんたん通信設	
通信設定をご確認ください	定)に誤りがある。	
○分以上通信が行われなかっ	一定時間操作や通信が行われな	必要に応じて再接続してください。
たので回線を切断します	かった。	
情報を取得できませんでした	サーバーからデータが送られて	しばらく経ってから再接続して
	こなかった。	みてください。
発信できません	ハンズフリー未対応の電話機	ハンズフリーで発信可能な電話
携帯電話を確認して下さい	(通信カードなど)接続時にハン	機を使用してください。
	ズフリーで発信しようとした。	

#### ■ CD チェンジャー

メッセージ	原因	処置
メカエラーのため再生がで	ディスクチェンジ動作の異常	イジェクトスイッチを押して
きません		CDを取り出し、エラー表示が
		消えることを確認してください。
高温のため再生ができません	車内温度上昇を検知	車内温度が適温に戻ると表示は
ディスクを取り出してください		消えます。
フォーカスエラーのため再	ディスクが入っていない	ディスクを入れてください。
生ができません	ディスクが裏返しに入っている	ディスクを正しい向きにいれな
		おしてください。
	ディスク傷、汚れ、ピックアッ	ディスク傷、汚れがないか確認
	プ汚れ	してください。
再生できないディスクです	音楽 CD 以外が入っている	マガジン内のディスクを確認し
		てください。

#### ■MD プレーヤー (Honda 純正のプレーヤー接続時)

メッセージ	原因	処置
メカエラーのため再生でき	_	プレーヤーに問題があります。
ません		販売店にご相談ください。
高温のため再生ができません	車内温度上昇を検知	車内温度が適温に戻ると表示は
ディスクを取り出してください		消えます。
フォーカスエラーのため再	ディスクがひどく汚れている	ディスクをクリーニングしてく
生ができません		ださい。
	ディスクに傷がついている	ディスクを交換してください。
ブランクディスクです	ブランクディスクが入っている	ディスクを確認してください。
再生できないディスクです	ディスクに何らかの問題がある	ディスクを確認してください

カードを使う

■カセットプレーヤー (Honda 純正のプレーヤー接続F
-------------------------------

メッセージ	原因	処置
カセットテープの再生がで	カセットテープに何らかの問題	カセットテープを確認してくだ
きません	がある	さい。
カセットテープが入ってい	カセットテープが入ってません	カセットテープを挿入してくだ
ません		さい。

M E M O



機能設定一覧	390
表示設定表示設定	390
誘導設定	391
VICS 設定 (VICS 情報表示 )	392
通信設定	393
電話設定	393
その他設定	394

## 機能設定一覧

#### 表示設定

設定項目	設	定
	標準	簡単
ビル立体表示	[する]	[しない]
	[しない]	固定
3D アイコン表示	[する]	
	[しない]	
3D ポリゴン表示	[する]	
	[しない]	
走行軌跡表示	[する]	
	[しない]	
走行軌跡表示消去	走行軌跡	消去でき
	を消去し	ません。
	ます。	
軌跡自動消去	[自宅到着時]	[しない]
	[しない]	固定
施設文字	[標準]	[標準]
	[小文字]	固定
	[表示しない]	
3D 角度調整	10段階で	機能なし
	設定 [5]	
地図色 昼	[ホワイト]	
	[ブルー]	固定
	[グリーン]	
	[ベージュ]	
地図色 夜	[ホワイト]	[ブルー]
	[ブルー]	固定
	[ グリーン ]	
	[ベージュ]	

設定項目	設定	
	標準	簡単
操作パネル色	[ブルー]	[ブルー]
	[グリーン]	固定
	[アンバー]	
	[レッド]	
道路ふち取り表示	[する]	[しない]
	[しない]	固定
現在地情報の表示	[地名]	[地名]
	[路線名]	固定
	[しない]	
路線番号表示	[する]	[しない]
	[しない]	固定
高速ガイド表示	[する]	[する]
	[しない]	固定
行程ガイド IC 省略	[する]	[しない]
	[しない]	固定
都市高速マップ表示	[する]	
	[しない]	
スクロール方面表示	[する]	[する]
	[しない]	固定
時計表示	[する]	
	[しない]	
サマータイム表示	[する]	
	[しない]	
時間表示	[12時間表示]	[12時間
	[24時間表示]	表示]固定
地図色時刻連動	[する]	[しない]
	[しない]	固定
行政界色分け表示	[する]	
	[しない]	
2画面同時スクロール	[する]	
	[しない]	

引

#### 誘導設定

設定項目	設定	
	標準	簡単
リアル拡大図表示	[する]	[する]
	[しない]	固定
到着予想時刻表示	[目的地]	[目的地]
	[経由地]	固定
	[しない]	
直線誘導線表示	[する]	[しない]
	[しない]	固定
方面看板表示	[すべて	[すべて
	の交差点]	の交差点]
	[案内交差	固定
	点のみ ] [ しない ]	
 レーン情報	[表示する]	 [表示する]
	[表示しない]	[衣がりる]
 代替ルート計算	[数派(0%(1)]	[する]
IVEN LULX	[ しない ]	固定
 回避エリア考慮	[する]	 機能なし
回処エック・与思	[しない]	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
センシングリルート	[する]	[する]
	[しない]	固定
 一般道路の車速	[25km/h]	[25km/
32221772	5km/h~	b] 固定
	80km/h の	
	間で 5km/h	
	刻みで設定	
高速道路の車速	[70km/h]	[70km/
	5km/h~	h] 固定
	120km/h	
	の間で	
	5km/h 刻み	
	で設定	

設定項目	設定	
	標準	簡単
有料道路の車速	[50km/h]	[50km/h]
	5km/h~	固定
	100km/hの	
	間で 5km/h	
	刻みで設定	ITX 15 //
ルート計算条件	[推奨]	標準操作
	[一般道]	モードの
	[距離]	設定と同じになり
	[道幅]	ます。
ルート学習	[する]	[する]
	[しない]	固定
	[リセット]	
冬期閉鎖考慮	[する]	[しない]
	[しない]	固定
繁華街駐車場	[通知する]	
	[通知しない]	い]固定
フェリー使用	[する]	[しない]
	[しない]	固定
横付けルート計算	[する]	[する]
	[しない]	固定
VICS ルート計算	[する]	
	[しない]	
時間曜日規制考慮	[する]	
	[しない]	
合流案内	[する]	
	[しない]	
踏み切り案内	[する]	
	[しない]	
右左折専用レーン案内	[する]	
	[しない]	
事故多発地点案内	[する]	
	[しない]	

設定項目	i	定
	標準	簡単

#### 音声案内設定※

VICS 案内       [する]       [する]         目かい]       [しない]         交差点目印案内       [する]       [しない]         大差点目印案内       [する]       [しない]         大差点名称案内       [する]       [しない]         大差点名称案内       [する]       [しない]         大差点名称案内       [する]       [しない]         日定       [しない]       日定         一般道方面名称案内       [する]       [しない]         高速道方面名称案内       [する]       [しない]	HIT SIGN SPACE		
到着予想時刻案内       [する]         [しない]         交差点目印案内       [する]       [しない]         脚金案内       [する]       [する]         [しない]       固定         交差点名称案内       [する]       [しない]         [しない]       固定         JCT 名称案内       [する]       [しない]         一般道方面名称案内       [する]       [しない]         高速道方面名称案内       [する]       [しない]	VICS 案内	[する]	[する]
で差点目印案内     [しない]       交差点目印案内     [する]     [しない]       固定       料金案内     [する]     [しない]       [しない]     固定       文差点名称案内     [する]     [しない]       [しない]     固定       一般道方面名称案内     [する]     [しない]       高速道方面名称案内     [する]     [しない]		[しない]	固定
交差点目印案内     [する]     [しない]       関定       料金案内     [する]     [する]       [しない]     固定       交差点名称案内     [する]     [しない]       [しない]     固定       JCT名称案内     [する]     [しない]       一般道方面名称案内     [する]     [しない]       高速道方面名称案内     [する]     [しない]	到着予想時刻案内	[する]	
Lotい   固定		[しない]	
料金案内     [する]     [する]       [しない]     固定       交差点名称案内     [する]     [しない]       [しない]     固定       JCT 名称案内     [する]     [しない]       一般道方面名称案内     [する]     [しない]       高速道方面名称案内     [する]     [しない]	交差点目印案内	[する]	[しない]
[ しない ]   固定   で差点名称案内   [ する ]   [ しない ]   固定   で差点名称案内   [ する ]   [ しない ]   固定   である   [ しない ]   である   [ しない ] である。   [ しない ] である。   である		[しない]	固定
交差点名称案内     [する]     [しない]       [しない]     固定       JCT名称案内     [する]     [する]       [しない]     固定       一般道方面名称案内     [する]     [しない]       高速道方面名称案内     [する]	料金案内	[する]	[する]
[しない]   固定		[しない]	固定
JCT 名称案内 [する] [する]   固定   一般道方面名称案内 [する]   しない]   固定   しない]   同定   同速い]   同定   同速が   同定   日本い   日本い	交差点名称案内	[する]	[しない]
[しない]   固定		[しない]	固定
一般道方面名称案内 [する]       [しない]         高速道方面名称案内 [する]	JCT 名称案内	[する]	[する]
[しない]         高速道方面名称案内       [する]		[しない]	固定
高速道方面名称案内 [する]	一般道方面名称案内	[する]	[しない]
		[しない]	固定
[しない]	高速道方面名称案内	[する]	1
		[しない]	

<sup>※[</sup>シンプル設定]にタッチすると、[VICS 案内]のみが[する]の設定になります。※[詳しい設定]にタッチすると、すべての項目が[する]の設定になります。

#### VICS設定(VICS情報表示)

設定項目	設定	
	標準	簡単
図形情報割込み	[ <b>する]</b> [しない]	[する] 固定
文字情報割込み	[する] [ <b>しない]</b>	[ しない ] 固定
一般道情報表示	[ <b>する]</b> [しない]	[する] 固定
高速道情報表示	[ <b>する]</b> [しない]	
渋滞表示	[する] [ <b>点滅表示]</b> [しない]	VICS 情報 表示が ON の場合は、
混雑表示	[ <b>する]</b> [点滅表示]	すべて[点 滅表示]に なります。 OFF の場
順調表示	[する] [点滅表示] [ <b>しない</b> ]	合は、す べて [ しな い ] と 初期 値は ON と なります。
規制表示	[ <b>する]</b> [しない]	VICS 情報 表示が ON の場合は、
VICS 駐車場マーク 表示	[ <b>する]</b> [しない]	するまののすないまででは、するまででは、する。 ででは、ののはでは、のはでいいまでは、しないでは、のはできる。 のは、しながいまでは、しながいまでは、しながいまでは、しながいまでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ

設定項目	設定	
	標準	簡単
VICS 強調地図表示	[する]	[しない]
	[しない]	固定
情報保持時間	[30分]	[30分]
	[60分]	固定
情報受信接続設定※	[状況変化時]	標準操作
	[5分]	モードの
	[15分]	設定と同
	[30分]	じになります。
	[60分]	00.90
	[しない]	
自動ルート再計算※	[する]	
	[しない]	
自動更新ポイント設定※	[する]	
	[しない]	
フローティングカー	[する]	
システム※	[しない]	
簡易図形割込み※	[する]	
	[しない]	
駐車場セレクト※	[すべて]	
	[条件つき]	
駐車場セレクト条件	条件を設定	します。
設定※	(→P165)	

※インターナビ VICS の設定です。

## 通信設定

かんたん通信設定 (→ P219) また はマニュアル通信設定 (→ P220) で通信の設定を行うことができます。

#### 電話設定

設定値の太字は、購入直後に選択さ れている設定(初期状態)です。

#### (1)) お知らせ

• 簡単操作モード、標準操作モードで設定 内容は共有されます。

設定項目	設定 標準 簡単
アドレス帳読み込み	選んでタッチすると
	現在のアドレス帳の
	データを消去して新
	規に読み込みます。
アドレス帳追加	選んでタッチすると
	現在のアドレス帳に
	データを追加で読み
	込みます。
通話中画面表示	[する]
	[しない]
自動着信	[する]
	[しない]
電話着信音量	7 段階で設定 [4]
電話通話音量	7 段階で設定 [4]

#### その他設定

設定項目	設定	
	標準	簡単
ふらつき検知警報	[する]	[する]固定
	[ しない ]	
カーブ警告	[舗装路]	[舗装路]
	[ 圧雪路 ]	固定
	[ しない ]	
シートベルト警告	[する]	[する]固定
	[ しない ]	
パーキングブレーキ	[する]	
警告	[ しない ]	
県境案内	[する]	
	[ しない ]	
ETC 案内	[する]	
	[しない]	
警告灯	[する]	
情報センター送信	[しない]	
警告灯	[する]	
メッセージ表示	[しない]	

# 索引

メニュー索引	396
簡単操作モード <mark>簡単</mark>	396
標準操作モード 標準	399
	404
五十音順	
数字・アルファベット順	407

# メニュー索引

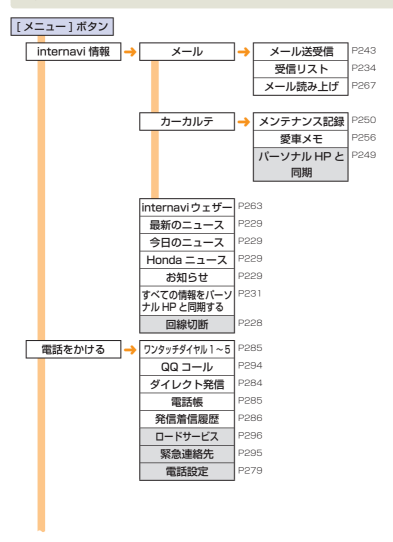
# 簡単操作モード

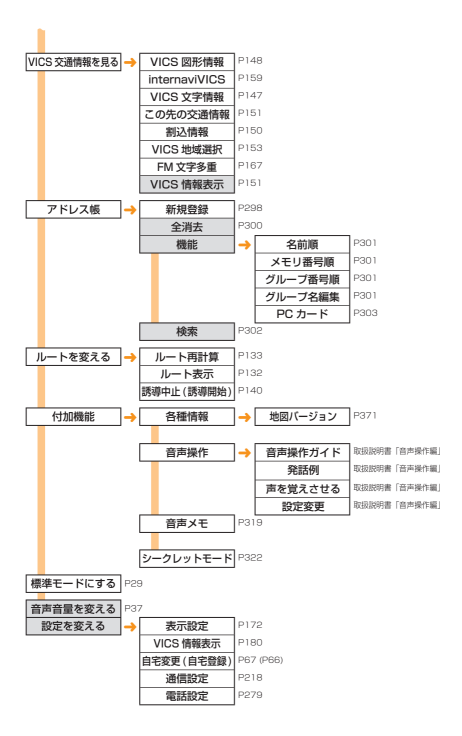
簡単

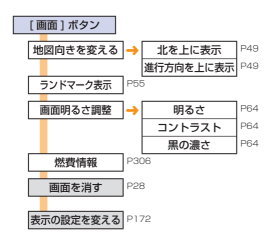


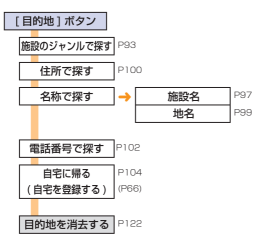
# (1)) お知らせ

• メニューを表示させたときの状態により、表示されない項目や選択できないメニューがあり ます。









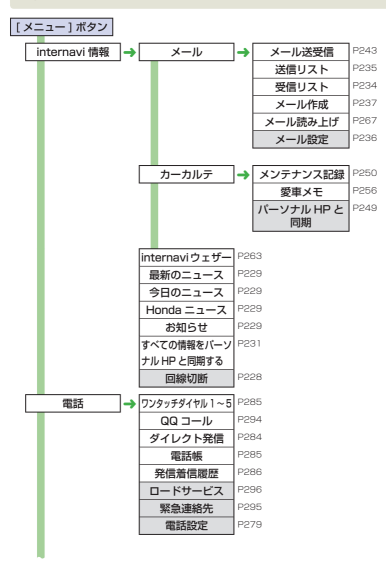
標準

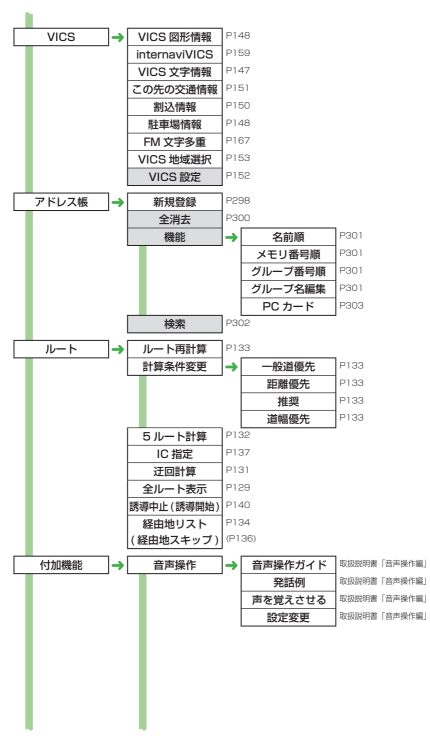
便

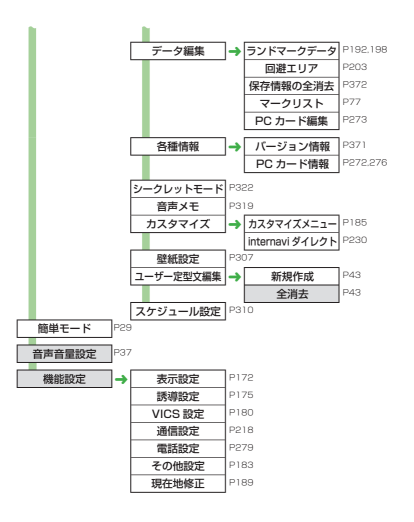
# 標準操作モード

# 🕼 お知らせ

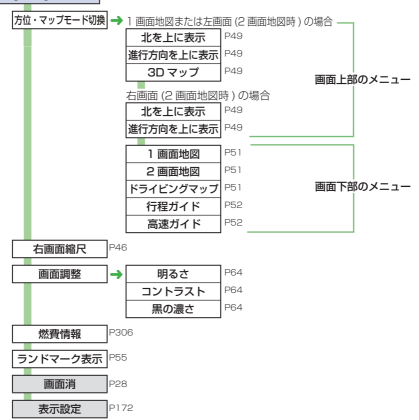
メニューを表示させたときの状態により、表示されない項目や選択できないメニューがあります。

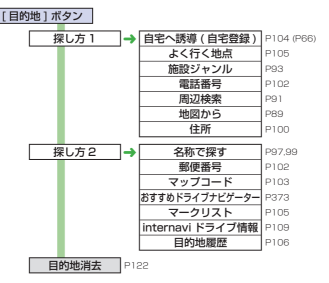






# [画面]ボタン





# 用語索引

用語索引		音量調節	
VISEEVIVSI		オーディオ音量	332
■ 五十音順		音声音量	37
あ行		消す	37
アドレス帳		か行	
検索	302	カーカルテ	249
消去	300	愛車プロフィール	256
登録	298	愛車メモ情報	249
表示	298	お知らせの設定	255
編集	300	かんたん交換記録	253
PC カード	303	緊急連絡先	257
案内地点情報	124	パーソナル・ホームページと同期	249
インターナビ・ウェザー		パーツの消去	255
気象情報	260	パーツの追加	251
気象情報の取得	263	パーツの編集	254
警報・注意報	262	マイカースケジュール	258
取得情報の設定	265	マニュアル交換記録	253
取得情報の履歴確認	265	メンテナンス記録	250
詳細な天気情報を見る	264	カード	
台風情報	262	入れかた	271
天気予報表示	261	カードの詳細情報を確認する	272
インターナビ・プレミアムクラブ		カードの保存情報を確認する	273
インターナビ・フローティングカーシ	ステム 164	カードの保存情報を編集する	274
インターナビ VICS	157	初期化	276
地点消去	162	出しかた	271
地点登録	161	ナビ本体側の情報を編集する	275
ルート計算	157	カーブ警告	62
インターナビドライブ情報		回避エリア	
特集スポット	110	確認	204
液晶表示画面	17, 19	消去	206
オーディオ画面	331		203
オーディオ機能の切り換え	331	名称変更	204
オートリルート	128, 377	PC カード	206
おすすめルート	364		185
音質調節	332	カセットテープ	347
音声メモ	319	ノイズリダクション再生	348
再生	320	ブランクスキップ再生	349
消去	320	リピート再生	348
録音	319	> - 1 1 3 <del>-</del>	2.0

21

四郎		土地外別位ノハノム	<i>L</i> 1
確認	307	走行軌跡	31
壁紙設定	309	操作モードの切り換え	29
消去	309	測位 21,	, 377
保存	308	た行	
PC カード	308		, 175
画面		地図 / その他情報について	370
明るさ調節	64	地図のバージョンを確認する	371
色調整	333	地図の向きを変える	
オーディオ画面	331	北を上に表示	49
壁紙表示	28	進行方向を上に表示	49
消す	28	3D マップ	49
操作モード	29	地図表示	
ナビゲーション画面	31, 331	記号	33
ワイド画面	334	市街地図	47
画面ボタン	17, 19	施設	34
緊急情報の自動表示	146	スケール	46
グローバル・ポジショニング・システム	21, 358	通信カード	270
警告灯サポート	305	通信機能	
現在地ボタン	17	インターナビ情報センター接続	227
検索方法の種類	88	かんたん通信設定	219
高速ガイド	52, 53	携帯電話の接続	216
交通情報	340	携帯電話を外す	217
さ行		コンテンツ閲覧	229
再生できるディスクの種類	330	初期値に戻す	226
シークレットモード		切断	228
解除	323	パーソナル・ホームページとの同期	231
設定	322	マニュアル通信設定	220
パスワード変更	323	メール設定	236
パスワードを忘れたとき	324	読み上げ	267
ジーピーエス	21	提携駐車場	108
自車	20, 377	ディスクインジケーター	19
施設情報	53, 59	ディスク挿入口	19
自宅を登録する	66	ディスク取り出しボタン	19
ジョイスティック	17, 19	ディスクの正しい使いかた	328
自立航法による測位	358	ディスクを取り出す / 入れる	326
スケジュール		テレビ	
確認	314	記憶されたチャンネルを呼び出す	351
作成	310	自動記憶	353
実行時の確認画面	314	手動選局	350
消去	316		
変更	314		

315

リスト

全地球測位システム

画像

な行		ロードサービス	296
	, 331	ワンタッチダイヤル	283
ナビゲーションシステムのしくみ	20	ワンタッチダイヤルでかける	285
ナビゲーションの設定		ビーコン情報の自動表示	146
カスタマイズ	185	ビデオ	355
壁紙設定	187	非表示設定データ	
機能設定	170	解除する	198
現在地修正	189	登録する	197
その他設定	183	PC カード	199
電話設定	279	ビル立体表示	47
表示設定	172	ふた	17
誘導設定	175	ふらつき検知 62	, 183
VICS 設定 (VICS 情報表示)	180	保存データを消去する	372
燃費情報	306	ま行	
は行		マークリスト	
場所を探す		インターナビ	85
施設の名前で場所を探す	97	確認	79
自宅に帰る	104	消去	79
ジャンルから施設を探す	93	同期する	80
住所で場所を探す	100	登録	77
近くにある施設を探す	90	編集	78
地図につけたマークから場所を探す	105	PC カード	82
地図を見ながら場所を探す	89	マップマッチング 20, 359	, 377
電話番号で場所を探す	102	マップモード	
マップコードで場所を探す	103	高速ガイド	52
見たい地図を探す	35	行程ガイド	52
目的地の履歴リストから場所を探す	106	ドライビングマップ	51
郵便番号で場所を探す	102	1 画面地図	51
よく行く地点から場所を探す	105	2 画面地図	51
ハンズフリー電話	278	メール	
アドレス帳から電話をかける	291	宛先をアドレス帳から選択	239
応答保留	293	アドレス入力	240
携帯電話の接続	216	受信	243
施設情報から電話をかける	289	受信メールリスト	234
設定	279	受信リスト並び換え	234
着信音量調節	280	消去	247
通話音量調節	280	送信	243
通話録音する	293	送信メールリスト	235
電話帳でかける	285	送信メールを編集	245
電話帳読み込み	281	転送	246
電話を受ける	292	添付	241
電話をかける	284	返信	245
マークリストから電話をかける	290	メール作成	237
履歴から電話をかける	286	読み上げ	267
履歴を消去する	289	読む	244

メニューボタン 目的地ボタン	17 17	ルート確認 ルートスクロール	117, 129 130
文字入力	1 /	ルート計算	100
大文字	39	インターナビ VICS	157
改行	42	回避エリアを考慮	116
漢字表	41	学習内容消去	209
キーボード変更	40	学習ルート計算	116
小文字	39	他のルート	117
削除	41	ルートを計算させる	114
終了	40	VICS 情報を考慮	116, 155
スペース	41	ルート詳細設定	118
全角	39	インターチェンジ指定	119
挿入	42	経由地設定	118
定型文	42	ルート情報	117
入力	39	ルート変更	131
半角	39	迂回ルート	131
変換	39	経由地追加/変更	134
無変換	39	別のルート	132
文字種	38	ルート再計算	133
ユーザー定型文	43	ルート条件	133
や行			
ユーザーランドマーク		■ 数字・アルファベット	旭百
位置修正	193		川只
消去	194	数字	
登録	192	1 画面地図	51
PC カード	194	2D マップ	47
よく行く地点		2 画面地図	51
消去	76	3D ハイブリッドセンサー	377
登録	68	3D ビル表示	47
編集	68	3D マップ	47, 49
ら行		5ルート	117, 132
ラジオ		Α	
記憶された放送局を呼び	が出す 338	AM/FM ボタン	19
自動記憶	339	AUDIO ボタン	17, 19
手動選局	337	AUTO SELECT	339, 353
スキャン	340	AV入力	355
ランドマーク	55, 377	C	
詳細表示設定	57	CD/AUX ボタン	19
非表示	58	CDチェンジャー	
表示	55	スキャン再生	343
リンク旅行時間	158, 377	ランダム再生	343
ルート案内開始	121, 140	リピート再生	342
ルート案内開始画面	115	CH/DISC ボタン	19
ルート案内中止	140		

Е			V		
	ETC 案内	184, 394	VICS	142,	378
F			VICS 音声案内		156
	FM 文字多重放送		VICS 使用時のメッセージ		369
	マニュアル選局	167	VICS 情報		
	見る	168	VICS ビーコン情報		150
	リスト選局	167	一般道情報表示		152
G			高速道情報表示		152
	GPS	21, 358, 377	図形情報		148
	GPS による測位	358	駐車場情報		148
ī			マーク詳細情報		149
	internavi ダイレクト	228	見る	144,	147
L			文字情報		147
-	LOAD ボタン	19, 326	ルート上の渋滞ポイント		151
М			VICS 情報提供時刻表示	144,	145
	MD	344	VICS 情報提供の注意事項		366
	ランダム再生	346	VICS 情報についてのお問い合	わせ先	368
	リピート再生	345	VICS 情報の提供方法		142
	My ディーラー	257	VICS 情報の表示形態		143
Р			VICS 情報マーク		145
	PC カード		VICS センターの運用時間		368
	入れかた	271	VICS 放送局		
	カードの詳細情報を	を確認する 272	自動選局に戻す		154
	カードの保存情報を	を確認する 273	リスト選択		153
	カードの保存情報を	を編集する 274	リンク		367
	初期化	276	VICS ルート計算 116	, 155,	177
	出しかた	271	VOL ダイヤル		19
	ナビ本体側の情報を	を編集する 275			
	PC カード挿入口	17			
	PC カード取り出しボタ	タン 17, 271			
	PDC	215, 278, 378			
	PUSH PWR ボタン	19			
	PUSH SOUND ボタン	/ 19			
Q					
	QQ ⊐−ル	294			
S					
_	SEEK/SKIP ボタン	19			
Т					
	TUNE ダイヤル	19			
	TV ボタン	19			

# VICS 情報有料放送サービス契約約款

# 第1章 総則

(約款の適用)

第1条 財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当センター」といいます。)は、放送法(昭和25年法律第132号)第52条の4の規定に基づき、このVICS情報有料放送サービス契約約款(以下「この約款」といいます。)を定め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供します。

## (約款の変更)

第2条 当センターは、この約款を変更することが あります。この場合には、サービスの提供 条件は、変更後の VICS 情報有料放送サー ビス契約約款によります。

#### (用語の定義)

- 第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ 次の意味で使用します。
  - (1) VICS サービス 当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM 多重放送局から送信する、道路 交诵情報の有料放送サービス
  - (2) VICS サービス契約 当センターから VICS サービスの提供を受けるための契約
  - (3) 加入者 当センターと VICS サービス契約を締結し た者
  - (4) VICS デスクランブラー FM 多重放送局からのスクランブル化(攪乱) された電波を解読し、放送番組の視聴 を可能とするための機器

# 第2章 サービスの種類等

(VICS サービスの種類)

- 第4条 VICS サービスには、次の種類があります。
  - (1) 文 字表示型サービス 文字により道路交通情報を表示する形態の サービス
  - (2) 簡易図形表示型サービス 簡易図形により道路交通情報を表示する形 態のサービス
  - (3) 地図重畳型サービス 車載機のもつデジタル道路地図上に情報を 重畳表示する形態のサービス

(VICS サービスの提供時間)

第5条 当センターは、原則として一週間に概ね 120時間以上の VICS サービスを提供します。

## 第3章 契約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICS デスクランブラー 1 台 毎に 1 の VICS サービス契約を締結します。

(サービスの提供区域)

第7条 VICS サービスの提供区域は、当センターの電波の受信可能な地域(全都道府県の区域で概ね NHK - F M放送を受信することができる範囲内)とします。ただし、そのサービス提供区域であっても、電波の状況により VICS サービスを利用することができない場合があります。

#### (契約の成立等)

第8条 VICS サービスは、VICS 対応 FM 受信機 (VICS デスクランブラーが組み込まれた FM 受信機)を購入したことにより、契約 の申込み及び承諾がなされたものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供を受けることができるものとします。

(VICS サービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICS サービスの種類に対応した VICS 対応 FM 受信機を購入することにより、第4条に示す VICS サービスの種類の変更を行うことができます。

#### (契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことができます。

(加入者が行う契約の解除)

- 第 1 1 条 当センターは、次の場合には加入者が VICS サービス契約を解除したものとみな します。
  - (1) 加入者が VICS デスクランブラーの使用を 将来にわたって停止したとき
  - (2) 加 入者の所有する VICS デスクランブ ラーの使用が不可能となったとき

(当センターが行う契約の解除)

#### 第12条

- 1 当センターは、加入者が第16条の規定に 反する行為を行った場合には、VICSサービ ス契約を解除することがあります。また、第 17条の規定に従って、本放送の伝送方式の 変更等が行われた場合には、VICSサービス 契約は、解除されたものと見なされます。
- 2 第11条又は第12条の規定により、 VICS サービス契約が解除された場合で あっても、当センターは、VICS サービス の視聴料金の払い戻しをいたしません。

## 第4章 料金

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表に定める定額料金の支払いを要します。

なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

# 第5章 保守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供する VICS サービスの視聴品質を良好に保持す るため、適切な保守管理に努めます。ただ し、加入者の設備に起因する視聴品質の劣 化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

#### 第15条

- 1 当センターは、放送設備の保守上又は工事 上やむを得ないときは、VICS サービスの 利用を中止することがあります。
- 2 当センターは、前項の規定により VICS サービスの利用を中止するときは、あらか じめそのことを加入者にお知らせします。 ただし、緊急やむを得ない場合は、この限 りではありません。

## 第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

第 16条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの放送を再送信又は再配分することはできません。

(免責)

# 第17条

1 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由により VICS サービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、 VICS サービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。 但し、当センターは、当該変更においても、変更後3年間、当該変更においても、変更後3年間、当該変更においても、で更後3年間、当該変更においても、で更後3年間、当該変更においても、で更後3年間、当該変更においても、で更後3年間、当該変更に対応していない旧デジタル道路地図上でも、VICSサービスが可能な限度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。

2 VICS サービスは、FM 放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機による VICS サービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持って、VICS サービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

# 別表

視聴料金 315円(うち消費税15円) ただし、車載機購入価格に含まれております。

M	E	M	0
	_		_



M	E	M	0



# 地上アナログテレビジョン放送から地上デジタルテレビジョン放送への移行について

地上デジタルテレビジョン放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で 2003 年 12 月 から開始され、その他の地域でも、2006 年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログテレビジョン放送は 2011 年 7 月に終了することが、国の方針として決定されています。

## アナログテレビジョン放送のチャンネル変更について

アナログテレビジョン放送チャンネルの変更は順次行われるため、記憶されたチャンネルが受信できなくなる場合があります。この場合は、もう一度再設定を行ってください。 放送局名は、本体に収録されている放送局名の情報をもとに表示するため、放送局名が正しく表示されなくなる場合があります。

また、音声操作においても、本体に収録されている放送局名の情報をもとに音声認識するため、 放送局名を発話して選局しても正しく受信できない場合があります。

本ナビゲーションシステムは、地上デジタルテレビジョン放送には対応しておりません。

お車についてのお問い合わせ、ご相談は、まず、Honda 販売店にお気軽にご相談ください。

お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記のお客様相談センター でもお受け致します。

> 本田技研工業株式会社 お客様相談センター イイフレアイオ フリーダイヤル 0120-112010

受付時間 9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00 〒 351-0188 埼玉県和光市本町 8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速にご対応させていただくために、あらかじめ、お手元にお車の車検証をご準備いただき、下記の事項をご確認のうえ、ご相談ください。

- ①車検証記載事項車両型式、車台番号、エンジン型式、登録番号、登録年月日
- ②車種名、タイプ名、走行距離
- ③ご購入年月日
- 4)販売店名



万一、異常や故障などの不具合が生じた場合は、 Honda 販売店で点検整備を受けてください。 各所在地、電話番号については、別冊の「サービス網一覧」 をご覧ください。

インターネットでも取扱説明情報をお伝えしております。 Digital Owner's Manualのホームページ http://www.honda.co.jp/manual/